

# 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

Studijų viešinimo priemonės ir metodai

Studentų inovatyvūs kūrybiniai projektai

2024 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 2024 m. finansuotos publikacijos atviros prieigos leidiniuose .....	6
2 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2024 m. skatintas mokslo projektų paraiškas .....	8
3 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2024 m. TEIKTĄ PARAMĄ DALYVAVIMUI MOKYMUOSE IR KVALIFIKACIJOS KĖLIMO KURSUOSE.....	10
4 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2024 m. finansuotAS DALYVAVIMAS TARPATAUTINIUOSE MOKSLO RENGINIUOSE .....	11
5 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2024 m. finansuotas studijų viešinimo priemones ir metodus.....	14
6 PRIEDAS. Informacija apie Klaipėdos universiteto Mokslo ir studijų skatinimo fondo 2024 m. finansuotas studentų inovatyvių kūrybinių projektų paraiškas.....	15

## **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. 1-282) 2024 m. kovo 25 d. sudaryta komisija:

dr. Andrius Šiaulys (Gamtos mokslai)

dr. Marija Truš (Medicinos ir sveikatos mokslai)

dr. Jolanta Janutėnienė (Technologijos mokslai)

dr. Silva Pocyte (Humanitariniai mokslai)

dr. Eduardas Spiriajevas (Socialiniai mokslai)

E. Juodinytė (studentų atstovė).

dr. Aida Norvilienė (Studijų prorektorė)

dr. Laura Šaltytė – Vaisiauskė (Mokslo ir inovacijų prorektorė)

Fondui pirmininkavo Mokslo ir inovacijų prorektorė, 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 2024 m. KU biudžetą Fondo paramos biudžetui buvo numatyta 50 tūkst. Eur. Fondo komisija 2024 metams patvirtino galioti ankstesnių metų paramos sritis, atsisakant dvigubo laipsnio studijų organizavimo. Bendras paramos sričių sąrašas buvo toks:

Mokslo plėtos 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 plėtos paramos sritys:

- 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.

Fondas tikslino ankstesnių metų paramos vertinimo ir finansavimo kriterijus: i) finansinis skatinimas už mokslo ir studijų projektų rengimą buvo skiriamas pagal pateiktas paraiškas, o ne pagal ePovas duomenis ; ii) studentų kūrybiniams projektams paramą nuspręsta skirti koordinuojančiam dėstytojui, nes ankstesniais metais numatytas stipendijos mokėjimo formatas, studentams buvo nepatrauklus; iii) nuspręsta, kad paraiškas gali teikti ir MSSF komisijos nariai, tokiu atveju jie privalo nusišalinti priimant sprendimą dėl finansavimo skyrimo.

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

## **FONDO KVIETIMAI**

Fondas 2024 metais skelbė 3 kvietimus paraiškoms teikti, skelbimus platinant elektroniniu paštu akademiniais darbuotojams, pranešant Rektorate ir informaciją pateikiant Fondo internetiniame puslapyje:

- 1 kvietimas: 2024 m. kovo 21 d.
- 2 kvietimas: 2024 m. rugsėjo 24 d.
- 3 kvietimas: 2024 m. lapkričio 21 d.

Paraiškos atviros prieigos publikacijoms ir monografijų publikavimui buvo priimamos nuolat, taip pat nuspręsta, kad publikacijų tinkamumą įvertina MIT ir informuoja MSSF komisiją apie finansuojamas publikacijas atviros prieigos leidiniuose. Paraiškų teikimo būdas nesikeitė, jos buvo priimamos per Fondo internetinę paraiškų priėmimo sistemą internetiniame puslapyje (<https://www.ku.lt/paraiskos/>).

## **PARAIŠKŲ TEIKIMO INTENSYVUMAS IR FONDO FINANSINĖ APŽVALGA**

Per 2024 metus Fondas gavo paraiškas 7-iose paramos srityse, visose jose buvo skirtas finansavimas, mažiausiai populiaru buvo Mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugų sritis, kurioje pateikta tik 1 paraiška. Iš viso Fondas svarstė 67 paraiškas, daugiausia jų - 20 (30%) buvo susijusios su mokslo straipsnių publikavimu atviros prieigos leidiniuose, 20 (30%) - su mokslo projektų rengėjų skatinimu, 13 (19%) - su dalyvavimu mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose, taip pat net 5 paraiškos pateiktos studentų inicijuotų inovatyvių kūrybinių projektų srityje (1 lent.). Daugiausia lėšų (39396 Eur arba 58,9%) skirta publikavimui atviros prieigos leidiniuose, atkreiptinas dėmesys, kad, augant šios srities finansavimo poreikiui, buvo nuspręsta finansuoti visas, finansavimo kriterijus atitinkančias publikacijas, dėl šios priežasties viršytas 2024 metais numatytas biudžetas ir nuspręsta nuo 2025 metų MSSF fondo biudžetą išskaidyti, numatant 40000 Eur publikavimui atviros prieigos leidiniuose ir 35000 kitoms MSSF skatinimo sritims. Detalus finansinis pasiskirstymas pagal finansavimo sritis pateiktas 2 lentelėje. Fondo paramą gavo 57 paraiškos, t.y. 85% visų teikusių paraiškas.

Finansuotos visos paraiškos publikacijoms atviros prieigos leidiniuose: gamtos (6 publikacijos), technologijų (9 publikacijos), socialinių mokslų (4 publikacijos) ir medicinos ir sveikatos mokslų (1 publikacija) sričių (pilnas publikacijų sąrašas 1 priede).

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 2 priede). Skatinimą gavo 17 projektų paraiškų rengėjų, paraiškas teikė Lietuvos mokslo tarybai (3 paraiškos), Intereg (2 paraiškos), Horizon Europe (2 paraiškos), ERASMUS+ (8 paraiškos) ir 2 kitoms programoms. Skatinimas skirtas 11 Socialinių ir humanitarinių mokslų fakulteto paraiškų rengėjams, 3 – Sveikatos mokslų fakulteto ir 3 Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto pareiškėjams.

Dalyvavimui mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose buvo skirta 2 pareiškėjams (3 priedas), 2 paraiškoms finansavimas neskirtas dėl netenkinamų kriterijų – numatytos komandiruotės nebuvo skirtos mokymams, neaiškus mokymų turinys arba jų panaudojimas.

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	20	20
Mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms	1	1
Mokslo projektų paraiškų rengimas	20	17
Dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose	4	2
Dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose	13	8
Studijų viešinimo priemonės ir metodai	4	4
Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai	5	5

Dalyvavimui tarptautinėse konferencijose buvo gauta 13 paraiškų, iš jų paramos skyrimui buvo atrinktos 8 (4 priedas), numatančios žodinius pranešimus tarptautiniuose renginiuose. Visi tarptautiniai renginiai yra tęstiniai, organizuojami tarptautinių mokslo draugijų, tarybų, federacijų arba įsitvirtinusių mokslo tinklų. Finansavimas 5 paraiškoms nebuvo skirtas dėl to, kad buvo numatyti stendiniai pranešimai, į fondą kreipėsi doktorantai, todėl jiems buvo rekomenduota pasinaudoti doktoantūros lėšomis bei podoktorantūros stažuotojai, dirbantys Ekselencijos centre, todėl buvo rekomenduota išlaidas padengti iš šio projekto lėšų.

Studijų viešinimo srityje finansavimas skirtas 4 paraiškoms, teiktoms SHMF ir JTGMF, detalesnė informacija pateikiama 5 priede.

Studentų inicijuotiems inovatyviems projektams vykdyti Fondas gavo ir patvirtino paramos skyrimą 5 paraiškoms, gautoms iš JTGMF ir JTI, detalesnė informacija pateikiama 6 priede.

Iš viso paramai 2024 m skirta 67 671 Eur, tokiu būdu viršijant Fondui numatytas biudžeto lėšas (2 lent.) dėl paramos publikavimuisi atviros prieigos leidiniuose.

Lyginant su 2023 m paskirstyta parama, 7 000 Eur išaugo parama straipsnių publikavimui atviros prieigos leidiniuose – ši parama sudarė 59% visos Fondo skirtos paramos. Apie 12% lėšų buvo skirta dalyvavimui tarptautiniuose mokslo renginiuose. Paramai studentų kūrybiniais projektams skirta beveik 11% visos Fondo paramos, kitose srityse fondo parama taip pat nežymiai augo.

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

<b>Paramos sritys:</b>	<b>Publikavimas atviros prieigos leidiniuose</b>	<b>Projektų paraiškų rengimas</b>	<b>Dalyvavimas mokymuose ir kvalifikacijos kėlimo kursuose</b>	<b>Dalyvavimas tarptautiniuose mokslo renginiuose</b>	<b>Studijų viešinimo priemonės ir metodai</b>	<b>Studentų inicijuoti inovatyvūs kūrybiniai projektai</b>
<b>Viso 2024 m. (66870 Eur)</b>	39396 (58,9%)	4400 (6,4%)	1485 (2,0 %)	11250 (16,4%)	2970 (4,4%)	7370 (10,8%)
<b>Viso 2023 m. (46288 Eur)</b>	32396 (71,5%)	2400 (5,3%)	1032 (2,3%)	5455 (12,0%)	2000 (2,3%)	2999 (6,6%)

Į lentelę neįtraukta „Pama mokslinių tyrimų ir leidybos paslaugoms“ – 800 Eur (2024 m).

## 1 PRIEDAS

### 1 PRIEDAS. KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2024 M. FINANSUOTOS PUBLIKACIJOS ATVIROS PRIEIGOS LEIDINIUOSE

#### SOCIALINIAI MOKSLAI

1. Skurvydas A., Istomina N., Dadelienė R., Valančienė D., Lisinskienė A., Jamontaitė I. E., [Šarkauskienė A.], Majauskienė D. Men and women choose moderate-to-vigorous physical activity and sedentary behaviors with a “hot” mind rather than a “cold” one // BMC public health. - 2024, London: BioMed Central Ltd; Vol. 24, Iss. 1, Art. No. 3364, p. 1-10, e-ISSN 1471-2458, <https://doi.org/10.1186/s12889-024-20866-2>
2. [Labanauskaitė D.], [Rozhenko O.]. Stimulating the Social Responsibility of Small Businesses: Government Policy and Social Innovations // World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development. - 2024, World Association for Sustainable Development; Vol. 20, No. 3-4, p. 213-228, ISSN 2042-5961, e-ISSN 2042-597X, <http://www.doi.org/10.47556/J.WJEMSD.20.3-4.2024.2>
3. Skurvydas A., Istomina N., Dadelienė R., Majauskienė D., Strazdaitė E., Lisinskienė A., Valančienė D., Ušpurienė A. B., [Šarkauskienė A.]. Leisure-time physical activity improves happiness, health, and mood profile better than work-related physical activity // PLoS ONE. - 2024, San Francisco: Public Library of Science; Vol. 19, Iss. 7, Art. No. e0307744, p. 1-12, e-ISSN 1932-6203, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0307744>
4. [Valionienė E.], [Župerkienė E.], [Plačienė B.]. Acceleration of Green Transitions on the Base of Port Organizational Ecosystem’s Resilience Enhancement: A Socio-Technological Approach // Applied Sciences. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 14, Iss. 21, Art. No. 9948, p. 1-12, e-ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app14219948>

#### TECHNOLOGIJOS MOKSLAI

1. [Uebe J.], [Lekavičiūtė E.], [Kryževičius Ž.], [Žukauskaitė A.]. Comparison of antioxidants to increase the oxidation stability of pyrolysis oils of three plastics using iodine value // Processes. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 4, Art. No. 638, p. 1-13, e-ISSN 2227-9717, <https://doi.org/10.3390/pr12040638>
2. [Paulauskas V.], [Paulauskas D.]. Dependence of Ships Turning at Port Turning Basins on Clearance under the Ship’s Keel // Sustainability. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 16, Art. No. 2819, p. 1-22, e-ISSN 2071-1050, <https://doi.org/10.3390/su16072819>
3. [Šaparnis L.], [Rapalis P.], [Daukšys V.]. Ship Emission Measurements Using Multicopter Unmanned Aerial Vehicles: Review // Journal of Marine Science and Engineering.- 2024, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 7, Art. No. 1197, p. 1-17, e-ISSN 2077-1312, <https://doi.org/10.3390/jmse12071197>
4. [Paulauskas V.], [Paulauskas D.]. Comparative Studies of Major Sea Routes // Applied sciences. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 14, Iss. 15, Art. No. 6437, p. 1-18, e-ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app14156437>
5. [Hossain Khan M. J.], [Kryževičius Ž.], [Senulis A.], [Žukauskaitė A.], [Uebe J.]. Modelling and validating the nonthermal plasma parameters 2 for producing liquid hydrocarbon from solid polyolefin wastes // Processes. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 10, Art. No. 2067, p. 1-16, e-ISSN 2227-9717, <https://doi.org/10.3390/pr12102067>
6. [Khan M. J. H.], [Kryževičius Ž.], [Senulis A.], [Žukauskaitė A.], [Rapalis P.], [Uebe J.]. Optimal conversion of food packaging waste to liquid fuel via nonthermal plasma treatment: A

- model-centric approach // *Polymers*. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 16, Iss. 21, Art. No. 2990, p. 1-23, e-ISSN 2073-4360, <https://doi.org/10.3390/polym16212990>
7. [Paulauskas V.], [Paulauskas D.], [Simutis M.]. Estimation of Tug Pulling Power (Bollard Pull) and Number of Tugs Required During Ship Mooring Operations // *Journal of marine science and engineering*. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 11, Art. No. 1959, p. 1-17, e-ISSN 2077-1312, <https://doi.org/10.3390/jmse12111959>
  8. Hossaina MD Sh., [Senulis A.], [Šaltytė-Vaisiuskė L.], [Khan M. J. H.]. The optimum condition for electric vehicles' battery powering factors to travel distance: A model-based approach // *Heliyon*. - 2024, Cambridge, MA: Cell Press; Vol. 10, Iss. 21, Art. No. e39719, p. 1-13, e-ISSN 2405-8440, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e39719>
  9. [Janutėnienė J.], [Vasylius M.], [Tadžijevas A.], [Kartašovas V.], [Šapalas D.], [Grigaliūnienė S.]. Influence of Recycling and UV Exposure on the Properties of 3D Printing Polymer Materials // *Polymers*. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 16, Iss. 23, Art. No. 3292, p. 1-18, e-ISSN 2073-4360, <https://doi.org/10.3390/polym16233292>

## GAMTOS MOKSLAI

1. [Drungilas D.], [Ramašauskas I.], [Kurmis M.]. Emotion recognition in usability testing: a framework for improving web application UI design // *Applied sciences*. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 14, Iss. 11, Art. No. 4773, p. 1-19, e-ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app14114773>
2. [Sakalauskas L.], Dulskis V., Jankūnas R. J. Compartmental modeling for pandemic data analysis: the gap between statistics and models // *Heliyon*. - 2024, Cambridge, MA: Cell Press; Vol. 10, Iss. 11, Art. No. E31410, p. 1-10, e-ISSN 2405-8440, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e31410>
3. [Dabulevičienė T.], [Servaitė I.]. Characteristics of marine heatwaves in the southeastern Baltic Sea based on long-term in Situ and satellite observations // *Journal of marine science and engineering*. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 7, Art. No. 1109, p. 1-14, e-ISSN 2077-1312, <https://doi.org/10.3390/jmse12071109>
4. [Čerkasova N.], [Mėžinė J.], [Idzelytė R.], [Lesutienė J.], [Ertürk A.], [Umgiesser G.]. Exploring variability in climate change projections on the Nemunas River and Curonian Lagoon: coupled SWAT and SHYFEM modeling approach // *Ocean Science*. - 2024, Gottingen: Copernicus Gesellschaft mbH; Vol. 20, p. 1123–1147, ISSN 1812-0784, e-ISSN 1812-0792, <https://doi.org/10.5194/os-20-1123-2024>
5. [Gudas S.], [Denisov V.], [Tekutov J.]. Causal modeling of academic activity and study process management // *Mathematics*. - 2024, Basel: MDPI; Vol. 12, Iss. 18, Art. No. 2810, p. 1-29, e-ISSN 2227-7390, <https://doi.org/10.3390/math12182810>
6. [Overlingė D.], Toruńska-Sitarz A., Cegłowska M., Szubert K., Mazur-Marzec H. Phylogenetic and molecular characteristics of two Aphanizomenon strains from the Curonian Lagoon, Southeastern Baltic Sea and their biological activities // *Scientific reports*. - 2024, London: Nature Publishing Group; Vol. 14, Iss. 1, Art. No. 24686, p. 1-12, e-ISSN 2045-2322, <https://doi.org/10.1038/s41598-024-76064-y>

## MEDICINOS IR SVEIKATOS MOKSLAI

1. Taroza S., Jatužis D., Matijošaitis V., [Raugelė S.], Valaikienė J. Central retinal artery occlusion or retinal stroke: a neurosonologist's perspective // *Frontiers in neurology*. - 2024, Lausanne: Frontiers Media SA; Vol. 15, Art. No. 1397751, p. 1-7, e-ISSN 1664-2295, <https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1397751>



## 2 PRIEDAS

### 2 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2024 M. SKATINTAS MOKSLO PROJEKTŲ PARAIŠKAS

Universiteto padalinys	Agentūra / fondas / programa	Projekto pareiškėjas / projekto partneris	Projekto pavadinimas
JTGMF	The Baltic-German University Liaison office	Pareiškėjas	Pramonė 4.0 Baltijos šalių jūrų ekonomikai
JTGMF	Interreg	Pareiškėjas	Keitimosi DI ir IT žiniomis bei bendradarbiavimo platforma universitetams ir įmonėms
SvMF	Erasmus+	Partneris	Psichikos sveikatos iššūkiai, su kuriais susiduria jauni talentingi sportininkai Europos jaunimo sporte
SvMF	Erasmus+	Partneris	Olimpinių vertybių plėtra Europoje
SHMF	Erasmus+	Partneris	Lietuvos aukštojo mokslo kompetencijų pervertinimas - tranzicijos dvynys
SHMF	Erasmus+	Partneris	Pokyčių agentai - neatrasti horizontai: lėtojo turizmo ateitis
SHMF	Erasmus+	Partneris	Ekonomikos ir administravimo studijų (EAS) studentų žaliasis perėjimas: Žaliosios darbo vietos, žalieji įgūdžiai ir žalioji karjera
SHMF	Horizon	Partneris	Žiedinė turizmo ekonomika bendruomenių plėtrai
SvMF	Erasmus+	Partneris	STEM akademinio personalo kompetencijos naujokų įtraukimui į studijas ir darbo rinką
SHMF	Erasmus+	Partneris	Vertinimo gebėjimų stiprinimas bendradarbiaujant mokymo srityje Europoje
SHMF	LMT	Pareiškėjas	Ikimokyklinio ugdymo mokyklos įtraukiosios kultūros kūrimas vaiko gerovei
JTGMF	Horizon	Partneris	Integruotų, tvarių ir gražių istorinių pastatų ES link
SHMF	Interreg	Partneris	Žiedinės ekonomikos principų, didinančių išteklių efektyvumą savivaldybės paslaugose, viešinimas

SHMF	Erasmus+	Pareiškėjas	Skaitmeniniai horizontai: jaunimo įgalinimas e. pilietybės srityje, Demokratija ir laisvas judėjimas
SHMF	LMT	Pareiškėjas	Visuomenės veikėjų įtraukimas į tvarios energetikos pokyčius Lietuvoje ir Švedijoje
SHMF	LMT	Pareiškėjas	Lietuvos jaunimo požiūris į gynybos išlaidų didinimą (naujai)
SHMF	Lenkijos Lietuvos DAINA3	Partneris	Empower of small tourist accommodation establishments in shaping smart tourism destinations across the Poland Lithuania cross-border regions.

### 3 PRIEDAS

#### 3 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2024 M. TEIKTĄ PARAMĄ DALYVAVIMUI MOKYMUOSE IR KVALIFIKACIJOS KĖLIMO KURSUOSE.

Padalinys	Mokslo sritis	Informacija apie renginį
BRIAI	Humanitariniai mokslai	Individualūs mokymai, stažuotė (kvalifikacijos kėlimas). Mokymų organizatorius: Lietuvos nacionalinis dailės muziejus Prano Gudyno restauravimo centras (Vilnius). Mokymų turinys: Meno vertybių konservavimo ir restauravimo metodika ir technologijos
SvMF	Medicinos ir sveikatos mokslai	Dalyvavimas mokymuose Šiaurės Karolinos universitete (JAV). Penkių dienų intensyvi mokymų programa negalios specialistams.

#### 4 PRIEDAS

### 4 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2024 M. FINANSUOTAS DALYVAVIMAS TARPATAUTINIUOSE MOKSLO RENGINIUOSE

Padalinys	Pranešimo tema	Informacija apie renginį
SvMF	Innovative technology-based solution for managing physical activity in 10-13-year-old children“	<p>26/28-04-2024 Malaizija, Kota Kinabalu</p> <p>Azijos sporto medicinos federacijos (ASMF) kongresas, organizuojamas kas dvejus metus, yra išskilingas renginys sporto medicinos srityje. 18-asis ASMF kongresas, yra pasiruošęs naikinti takoskyrą tarp sporto medicinos ir sporto mokslo. Kaip pažymi organizatoriai, ši konferencija bus aukštinis standartas, sukviestas įvairią profesionalų auditoriją – nuo sporto gydytojų ir mokslininkų iki sporto trenerių, kineziterapeutų, reabilitologų, vaistininkų, giminingų sveikatos specialistų, ir trenerių. Kongrese dalyvaus žymiausi ekspertai ir žinomi pranešėjai iš viso pasaulio, siūlantys turtingą žinių ir patirties mozaiką.</p> <p>Organizatoriai pažymi, kad elitiniai sportininkai ir žymūs sporto administratoriai praturtins renginį, pateikdami neįkainojamą išvalgų, kurios pagerins mūsų supratimą apie dinamišką sporto pasaulį. Šis kongresas pabrėžia mūsų atsidasavimą puoselėti visa apimančią sporto ekosistemą. Mes numatome ateitį, kurioje sportas pranoksta vien medalių siekimą, pabrėžiant saugumą, sąžiningumą, etiką, skaidrumą ir vienybę. Susivienykime šioje svarbioje kelionėje, kad sukurtume sporto pasaulį, kuris tikrai įkūnija kilnias vertybes.</p>
SHMF	Nenugalimoji šviesa (Interaktyvių, kūrybinių metodų, naudotų lengvinti trauminius išgyvenimus ir skatinti asmenybės vystymąsi, analizė)	<p>Ecarte yra konsorciumas, vienijantis Europos universitetus, kuriuose dėstoma meno terapija. Lietuvai šiame konsorciume atstovauja LSMU Slaugos fakultetas ir Vilniaus dailės akademija. Kiekvienais metais yra organizuojama tarptautinė konferencija, kurioje skaitomi teoriniai akademiniai pranešimai, o taip pat vyksta daug kūrybinių dirbtuvių, kuriose dalyviai įgyja naujų praktinių įgūdžių.</p> <p>Konferencija vyko Gento mieste, Belgijoje 2024 metų rugsėjo 11 -14 dienomis. Konferencijos tema "Dainavimas apie tamsius laikus".</p>
SHMF	Towards a Genealogy of Societal Impact	<p>Tarptautinė konferencija "Research Evaluation in Social Sciences and Humanities. Open Research in the Humanities and Social Sciences: Evaluation, Infrastructure and Practices", 2024-05-23/24, Galway, Airija.</p> <p>Konferencijos organizatoriai: ENRESSH (European Network for Research Evaluation in Social Sciences and Humanities) ir Dublino universitetas.</p> <p><a href="https://ressh2024.wordpress.com">https://ressh2024.wordpress.com</a></p>
SHMF	Drama as “A” for transdisciplinary in STEAM education in the context of posthumanism	<p>Tarptautinė konferencija “Education and Multimedia Technology: Bridging the Gap”„Švietimas ir multimedijos technologijos: atotrūkio mažinimas “(ICEMT) vyko birželio 22-24, 2024 Tokijuje (Japonija).</p> <p>Konferencijos organizatoriai akcentuoja, kad gyvename laikais, kai aplink viskas sparčiai kinta, kai mokymosi aplinką keičia technologijų pažanga, ir panašu, kad ugdymas atsidūrė naujovių ir tradicijų kryžkelėje. Konferencijoje bus svarstoma modernių ugdymo technologijų svarba ir jų dermė (ar pusiausvyra) su tradicinio ugdymo metodais. Tai nauja potėmė ugdymo kontekste, skatinanti į pažvelgti į ugdymo procesą ne tik kaip į technologinį apogėjų, bet ir išryškinti svarbiausius socialinius poreikius ugdytiniui mokymosi procese.</p>

		<p>ICEMT 2024 yra katalizatorius, skatinantis keistis idėjomis, kurios ateinančiais metais formuos švietimo esmę: turinį ir formas. Kasmet rengiama konferencija tapo idealia platforma mokslininkams, pedagogams, informacinių technologijų specialistams, studentams bendrauti ir keistis idėjomis. Be to, tarptautinė konferencija suburia įvairių sričių profesionalus, įtakingus asmenis, knygų, žurnalų leidyklų atstovus, o galimybė su jais susitikti ir pateikti savo klausimus, pasitaiko ne taip dažnai.</p> <p>Pagrindiniai konferencijos organizatoriai: WASEDA University, Okayama University, Tokyo University of Technology.</p>
SHMF	THE HOUSEHOLD FOOD WASTE SORTING BEHAVIOR: LITHUANIAN CASE STUDY	<p>"EuroMed Academy of Business" metinė konferencija yra viena didžiausių verslo vadybos konferencijų pagal savo dydį, turinio kokybę ir dalyvių reputaciją. Konferencijos tikslas - sukurti draugišką ir prieinamą akademiją ir aplinką, stiprų tinklą, kurio nariai (įskaitant vyresniuosius pasaulio mokslininkus, jaunus dėstytojus, doktorantus, tyrėjus ir verslo praktikus) vadovauja ir konsultuoja vieni kitus. Be to, dalyviai dalyvauja konferencijos mokslinių tyrimų projektų dirbtuvėse, kuriose susitinka, tobulina mokslinius tyrimus, bendradarbiauja su kitais ir teikia paraiškas ES projektų finansavimui gauti. <a href="https://emrbi2024.com">https://emrbi2024.com</a></p> <p>THE 17TH ANNUAL EUROMED ACADEMY OF BUSINESS (EMAB) CONFERENCE Global Business Transformation in a Turbulent Era September 11th-13th, 2024 Department of Economics and Management of the University of Pisa Pisa, Italy</p>
SHMF	Exploring the Understanding of Work with People with Disabilities through Collage Technique	<p>2024 rugpjūčio mėn. vyko Europos edukacinių tyrimų asociacijos konferencija Kipre. EERA yra didžiausia Europos edukacijos tyrėjų asociacija, jungianti apie 40 tūkst. tyrėjų ir kasmet organizuojanti mokslines konferencijas. EERA konferencijose paprastai dalyvauja apie 3 tūkst. dalyvių. Daugiau apie EERA ir jos konferencijas čia: <a href="https://eera-ecer.de">https://eera-ecer.de</a></p>
SHMF	Greening ports and logistics towards Sustainable future maritime industry”	<p>12-tas pasaulinis kongresas „Vandenynas 2024“ „12th Annual World Congress OCEAN 2024“ vyko lapkričio 12-14 dienomis, Singapūre. Tai labai aukšto lygio pasaulinis renginys, kuriame dalyvauja vandenynų/jūriniai ekonomistai ir vandenynų/jūrinės pramonės lyderiai iš viso pasaulio. Šių metų kongresas apims šias tematinės sritis: vandenynų/jūrų ekonomika, jūrinė teisė, vandenynų inžinerija, vandenynų energija, žalieji uostai laivyba ir skaitmeninė laivyba, jūrų vadyba ir aplinkos apsauga, vandenynų mokslas ir kt.</p> <p>Tai didžiulis mokslo – verslo renginys, kuriame skaitomi moksliniai pranešimai, formuojama ir keičiama politika vandenynų/jūrinėje tematikoje, vyksta tematinės parodos ir prezentacijos, plakatai ir standai, organizuojami politikos lyderių posėdžiai, organizuojamos tematinės pažintinės išvykos, projektų pristatymai, B2B susitikimai, investicijų ir karjeros galimybių pristatymai, supažindinama su to regiono (Šiuo atveju – Singapūro) ekonomine plėtra ir vystymosi tikslais.</p> <p>WCO-2024 kongresas siūlo vandenynų srities profesionalams daugiadalykę informacinę bendradarbiavimo platformą, ir tai bene ryškiausias ir didingiausias jūrinės tematikos metinis pasaulinis renginys Azijoje.</p>
JTGMF	Fabrication and Characterization of Sustainable Nonwovens and Composites from Cellulosic Biowaste	<p>International Connect &amp; Expo on Materials Science and Engineering (Materialsconnect2025) will be held on April 28-30, 2025 in Rome, Italy and will be organised by University of Brescia, Italy. This conference is a unique platform for researchers, innovators, and industry leaders to exchange ideas, foster collaborations, and push the</p>

boundaries of what's possible in the realm of materials. Conference brochure is attached. Link: <https://materialsconnect.net/>

## 5 PRIEDAS

### 5 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2024 M. FINANSUOTAS STUDIJŲ VIEŠINIMO PRIEMONES IR METODUS.

Padalinys	Trumpas viešinimo priemonės aprašymas
JGTMF	Projekto tikslas – sukurti inovatyvų ir interaktyvų demonstracinį stendą, kuris naudos kompiuterinę regą ir dirbtiniu intelektu grindžiamą YOLO (You Only Look Once) realaus laiko objektų atpažinimo technologiją. Šis stendas bus skirtas universiteto studijų programų bei mokslinės veiklos pristatymui įvairiuose renginiuose, tokiuose kaip atvirų durų dienos, studijų mugės, konferencijos ir kiti vieši renginiai.
SHMF	„Geocaching“ žaidimas skirtas Klaipėdos miesto mokyklų 9-12 klasių moksleiviams, pagal geografijos ir turizmo studijų studentų surinktą „Geocaching“ maršrutą Klaipėdoje.
JTGMF	Cobot roboto demonstracinio stendo (maketo) sukūrimas. Sukurto stendo matmenys leistų jį lengvai transportuoti ir demonstruoti įvairiose parodose. Taip pat demonstruoti į fakultetą atvykstantiems moksleiviams. Stendas bus naudojamas ir studijų procese, Informatikos bei Informatikos inžinerijos studijų programose
SHMF	Studijų programų viešinimo renginys. Renginio tikslas „Via est vita“ – stiprinti vyresniųjų klasių (abiturientų) motyvaciją studijuoti Klaipėdos universitete, ir domėtis bakalauro programos „Rekreacija ir turizmas“ studijomis, kurios dėstomos rusų kalba. Populiarinti studijas tarp rusakalbių moksleivių, kurie dėl karo įvykių paliko Ukrainą ir atvyko gyventi į Vakarų Lietuvos regioną. Tai pat siekiama supažindinti moksleivius su stojimo sąlygomis ir studijų programomis Klaipėdos universitete.

## 6 PRIEDAS

### 6 PRIEDAS. INFORMACIJA APIE KLAIPĖDOS UNIVERSITETO MOKSLO IR STUDIJŲ SKATINIMO FONDO 2024 M. FINANSUOTAS STUDENTŲ INOVATYVIŲ KŪRYBINIŲ PROJEKTŲ PARAIŠKAS

Projekto pavadinimas	Padalinys	Projekto tikslas, uždaviniai, viešinimas
UV-C 222nm technologiją naudojančio autonominio dezinfekcijos roboto maketo kūrimas	JTGMF	<p><b>Tikslas</b> – sukurti autonominį dezinfekcijos roboto maketą, naudojantį UV-C 222nm technologiją, kuris efektyviai ir saugiai dezinfekuotų patalpas, sumažinant žmogaus įsikišimo poreikį.</p> <p>1 uždavinys. Integruoti įvairiarūšius erdvės jutiklius ir sukurti virtualaus žemėlapiu sudarymo algoritmą.</p> <p>2 uždavinys. Sukurti ir optimizuoti algoritmą, gebantį aptikti ir išvengti kliūčių bei efektyviai dezinfekuoti nustatytas patalpos zonas.</p> <p>3 uždavinys. Įgyvendinti ir išbandyti sistemos maketą laboratorinėmis sąlygomis, siekiant patikrinti sistemos veikimą.</p> <p><b>Rezultatai:</b></p> <p>Projekto vykdymo metu sukurtas maketas ir gauti rezultatai bus plačiai viešiniami už katedros ir universiteto ribų. Gauti mokslo rezultatai bus paskelbti mokslinėje konferencijoje. Sukurtas maketas bus pristatytas studijų viešinimo parodose, taip bus pasiektas mokslinės veiklos matomumas tiek besidomintiems studijomis, tiek kitoms suinteresuotoms šalims už katedros ir universiteto ribų. Maketas bus demonstruojamas į fakultetą atvykstantiems moksleiviams, socialiniams partneriams, įmonių atstovams. Maketas bus naudojamas ir studijų procese Informatikos bei Informatikos inžinerijos studijų programose.</p>
Edukacinių robotų kūrimas skirtas edukacinėms parodoms kartu su Klaipėdos universitetu	JTGMF	<p><b>Tikslas</b> - sukurti ir pristatyti inovatyvius edukacinius robotus bei sistemas, skirtus Klaipėdos universiteto edukacinėms parodoms, siekiant skatinti studentų susidomėjimą technologijomis, robotika ir inžinerija.</p> <p><b>Uždaviniai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Užbaigti „Wall-E“ roboto kūrimą;</li> <li>2. Perdaryti važiuoklę.</li> <li>3. Sukurti rankų judėjimo sistemą.</li> <li>4. Sukurti roboto galvos judėjimo sistemą.</li> <li>5. Atnaujinti edukacinio laivų kanalo projektą, pridėti konteinerių pakrovimo ir iškrovimo simuliaciją.</li> <li>6. Paruošti edukacines demonstracijas, kurios įtrauktų mokinius ir supažindintų juos su robotikos ir logistikos veikimo principais.</li> <li>7. Pristatyti projektus Klaipėdos universiteto edukacinėse parodose (kur dalyvaujame nuolat, 4-5 parodos per metus)</li> </ol> <p><b>Rezultatai:</b></p> <p>Užbaigtas „Wall-E“ robotas, kurio lankytojai galės matyti ir išbandyti jo judėjimo bei interaktyvias funkcijas. Tai bus patrauklus robotikos demonstravimas, skatinantis susidomėjimą techninėmis disciplinomis.</p>



		<p>Atnaujintas edukacinis kanalas su automatizuota laivų pakrovimo sistema taps veiksminga edukacine priemone. Mokiniam bus suteikta galimybė pamatyti, kaip vyksta realūs konteinerių krovimo darbai uoste, kas paskatins jų domėjimąsi logistika ir transporto inžinerija. Edukacinės parodos pritrauks daugiau lankytojų ir padidins susidomėjimą Klaipėdos universiteto programomis, ypač techninėmis ir inžinerijos sritimis.</p> <p>Praktinis mokymasis skatins interaktyvų lankytojų įsitraukimą, suteikdamas jiems galimybę tiesiogiai išbandyti ir pamatyti, kaip veikia robotai ir automatizuotos sistemos.</p>
<p>Robotizuotos sistemos prototipas maisto gamybos procesams ir reklamai: tyrimas ir prototipo kūrimas.</p>	<p>JTGMF</p>	<p><b>Tikslas</b> - Sukurti ir išbandyti robotizuotą maisto gamybos prototipą, kuris būtų pritaikytas prekybos centro šviežios produkcijos cecho operacijoms atlikti.</p> <p>Projekto uždaviniai</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ištirti maisto gamybos procesus, kurie gali būti automatizuoti naudojant ABB GoFa robotą, siekiant nustatyti tinkamiausias užduotis (pvz., kepinų paruošimas, mišrainių gamyba - žiūrėti projekto sąmatą).</li> <li>2. Sukurti techninį sprendimą robotui, kad jis galėtų atlikti pasirinktas maisto gamybos užduotis virtuvės aplinkoje, atsižvelgiant į saugumo, higienos ir efektyvumo reikalavimus.</li> <li>3. Testuoti prototipą, analizuoti jo veikimą realiomis sąlygomis ir rinkti duomenis apie gamybos greitį, kokybę bei efektyvumą lyginant su tradiciniais gamybos metodais.</li> <li>4. Pateikti pasiūlymus tobulinimui, remiantis prototipo bandymo rezultatais ir parengti rekomendacijas dėl tolimesnio automatizacijos sprendimų diegimo maisto gamybos pramonėje.</li> <li>5. Parengti ataskaitą, apibendrinančią projekto rezultatus, pasiektus tikslus bei tolimesnes įgyvendinimo galimybes.</li> </ol> <p><b>Rezultatai:</b></p> <p>Sukurtas prototipas, skirtas automatizuoti maisto gamybos procesus, naudojant ABB GoFa robotą, bus pritaikytas įvairių patiekalų gamybai ir gali būti integruotas į maitinimo sektoriaus virtuvės operacijas. Šis sprendimas ne tik padės sumažinti rankų darbą, optimizuoti gamybos laiką bei padidinti efektyvumą, bet ir bus sukurtas taip, kad būtų kuo lengviau transportuojamas. Tai leis jį lengvai perkelti į skirtingas lokacijas, parodas ar renginius, kur jis galės būti naudojamas Klaipėdos universiteto specialybių viešinimui, pristatant pažangius robotikos sprendimus. Toks mobilumas skatins susidomėjimą šiuo inovatyviu sprendimu bei sudarys pagrindą tolimesniems technologijų diegimams maisto pramonėje.</p>
<p>Nuo pelikanų iki fosforo: vandens kokybės gerinimo galimybių studija (PEFOSa)</p>	<p>JTI</p>	<p><b>Tikslas</b> - eksperimentiškai įvertinti ar aplinkai draugiškos medžiagos (moliuskų kriauklės, kiaušinių lukštai) gali būti panaudotos aktyvaus fosforo surišimui eutrofikacijos proceso sumažinimui pelikanų apgyvendintame kanale.</p> <p>Tyrimo uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atlikti mokslinės literatūros analizę apie gamtai draugiškų absorbcinių medžiagų (moliuskų kriauklės, kiaušinių lukštai) savybes absorbuoti fosforą bei panaudojimo būdus;</li> </ol>

		<p>2. Eksperimentiškai įvertinti pasirinktų absorbicinių medžiagų efektyvumą absorbuoti fosforą standartiniuose tirpaluose ir natūraliame fosforu užterštame vandenyje naudojant maišymo technologiją;</p> <p>3. Eksperimentiškai įvertinti pasirinktų absorbicinių medžiagų efektyvumą absorbuoti fosforą standartiniuose tirpaluose ir natūraliame fosforu užterštame vandenyje naudojant filtravimo tipo technologiją;</p> <p>4. Įvertinti kiek fosforo ir kokioje jos formoje absorbavo moliuskų kriauklės ir kiaušinių lukštai.</p> <p><b>Rezultatai:</b> Pirminis tyrimas ieškant aplinkai draugiškos priemonės fosforo surišimui ir eutrofikacijos sumažinimui.</p>
<p>Interaktyvios robotinės valdymo procesų eksperimentinės platformos kūrimas“.</p>	<p>JTGMF</p>	<p><b>Tikslas</b> - Sukurti interaktyvią robotinę valdymo procesų eksperimentinę platformą, skirtą modeliuoti ir testuoti dinamiškai nestabilias sistemas, pritaikant pažangius valdymo algoritmus bei skatinant mokslinius tyrimus ir inovacijas taikomojo DI, robotikos ir automatikos srityse.</p> <p>Uždaviniai</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suprojektuoti ir pagaminti platformos elektrinę bei mechaninę dalį, užtikrinančią trijų laisvės laipsnių judėjimą ir galinčią imituoti dinamiškai nestabilias situacijas.</li> <li>2. Sukurti ir integruoti valdymo algoritmus, tokius kaip PID reguliavimas, adaptyvus valdymas ar mašininis mokymasis, skirtus platformos judėjimo stabilizavimui.</li> <li>3. Sukurti vartotojui patogią sąsają, skirtą valdymui realiuoju laiku ir algoritmų testavimui.</li> <li>4. Atlikti platformos eksperimentinį testavimą, siekiant įvertinti jos tikslumą, stabilumą ir tinkamumą valdymo algoritmų tyrimams.</li> <li>5. Parengti metodinius nurodymus studentams ir tyrėjams, kaip naudoti platformą moksliniams eksperimentams bei DI ir automatikos algoritmams vystyti.</li> </ol> <p><b>Rezultatai:</b> Interaktyvi robotinė valdymo procesų eksperimentinė platforma, leidžianti modeliuoti ir realiu laiku stabilizuoti dinamiškai nestabilias sistemas, naudojant pažangius valdymo algoritmus, tokius kaip PID reguliavimas, adaptyvus valdymas ar mašininis mokymasis. Pagrindinis sistemos funkcionalumas bus demonstruojamas naudojant kamuoliuko balansavimo uždavinį – tipinį nestabilaus proceso stabilizavimo pavyzdį, kai kamuoliuko padėtis yra natūraliai nestabili, nes jis gali bet kada nukristi nuo platformos dėl nedidelio išorinio trikdžio, o platformos padėtį reikia nuolat koreguoti, kad būtų palaikomas stabilumas. Ši platforma bus tinkama tiek moksliniams tyrimams, tiek mokymo tikslams (sukurta sistema bus naudojama studijų dalykuose: T120B102 Automatinio valdymo sistemų modeliavimas, T120B115 Dirbtinis intelektas, T120M027 Pažangaus valdymo sistemos), suteikiant galimybę studentams ir tyrėjams eksperimentuoti su inovatyviais valdymo sprendimais. Ji taip pat galės būti naudojama kaip prototipų kūrimo įrankis, galintis prisidėti prie technologinių sprendimų, pritaikomų pramonės ir logistikos</p>

sektoriuose. Kuriama sistema bus panaši į Stewart platformą, pritaikyta kamuoliuko padėties stabilizavimui, naudojant vaizdo kamerą padėties nustatymui ir valdymui, kaip pavaizduota priede (žr. prie sąmatos pateiktą schemą) pateiktoje principinėje schemoje.

Sukurta eksperimentinė platforma bus pristatyta studijų viešinimo renginiuose, skatinant susidomėjimą inžinerijos ir dirbtinio intelekto technologijomis. Ji taip pat bus demonstruojama fakulteto lankytojams – moksleiviams, socialiniams partneriams bei įmonių atstovams. Be to, platforma bus integruota į studijų procesą, kaip praktinis mokymosi įrankis Informatikos ir Informatikos inžinerijos programų studentams.