

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
Visuotinio dalininkų susirinkimo
2020-04-24 protokolu Nr. 2



**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS
VEIKLOS ATASKAITA
2019 M.**

Klaipėda
2020

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas veiklos ataskaita 2019 m.
©VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas

TURINYS

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
Visuotinio dalininkų susirinkimo
2020-04-24 protokolu Nr. 2

1. Informacija apie viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parko (toliau – KMTP) veiklą įgyvendinant jos įstatuose nustatytus veiklos tikslus.	3
2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje	4
3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus.....	5
4. Informacija apie KMTP įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus.....	6
5. KMTP išlaidos per finansinius metus.	6
6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje	7
7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais	7
8. KMTP veiklos aprašymas	7
9. KMTP veiklos efektyvumas, ekonominis ir socialinis poveikis.....	155
10. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai	42

1. Informacija apie viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parko (toliau – KMTP) veiklą įgyvendinant jos įstatuose nustatytus veiklos tikslus.

KMTP 2019 m. veiklos planas buvo sudarytas remiantis Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos bei VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatų ir 2014–2020 m. strateginio veiklos plano nuostatomis. Strateginiai KMTP tikslai yra:

- I. **MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS (toliau – MTEP) IR INOVACIJOMS PALANKIOS APLINKOS KŪRIMAS**
 1. *Sąlygų sudarymas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus ir taikyti žinias;*
 2. *Inovacinės partnerystės ir tarptautinio bendradarbiavimo plėtojimas: verslo modelių kūrimas, klasterizacija, technologijų perdavimas;*
 3. *Verslumo ir kūrybiškumo ugdymas.*
- II. **SPECIALIZUOTŲ PASLAUGŲ TEIKIMAS PAGAL PRIORITETINES VEIKLOS SRITIS**
 1. *„Žaliosios“ technologijos;*
 2. *„Mėlynosios“ (jūrinės) technologijos.*

Siekiant sudaryti palankias sąlygas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms, KMTP teikia **inovacijų paramos paslaugas** (pagal MTP koncepcijos nuostatas):

- **Infrastruktūros paslaugas**, susijusios su infrastruktūrinio aprūpinimo paslaugomis (patalpų ir įrangos nuoma) bei jų priežiūra:
 - Biuro patalpos – ūkio subjektų biuro reikmėms naudojamos patalpos;
 - Eksperimentinės gamybos patalpos – prototipų/ eksperimentinių gaminių smulkiai gamybai, surinkimo darbams skirtos patalpos, kuriose įrengtos atitinkamos inžinerinės instaliacijos;
 - Konferencijų ir posėdžių salės – mokymų, informacijos sklaidos reikmėms skirtos patalpos, aprūpintos visa reikalinga konferencinė įranga ir priemonėmis;
 - Specializuota įranga - sumontuota atviros prieigos (3D programinė įranga, mechaninio apdirbimo) įranga, veikianti kaip prototipo projektavimo ir gamybos bazė.

- **Konsultavimo ir ekspertinės paslaugos:**
 - technologinės partnerystės;
 - inovacijų vadybos;
 - inovacijų finansavimo prieigos;
 - intelektinės nuosavybės vadybos paslaugas;
 - technologijų vertinimas, technologinių pasiūlymų paieška, diegimas;
 - technologijų komercializavimas, marketingas;
 - mokslinių tyrimų ir plėtros projektų rengimas.
- **Mokslinės, techninės informacijos sklaida bei inovacijų populiarinimo paslaugos:**
 - mokslinės, techninės, inovacinės veiklos viešinimas;
 - specializuoti mokymai;
 - technologiniai-informaciniai renginiai.

Detalus 2019 m. veiklos aprašymas pateikiamas 8 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2019 m. sausio 1 d. buvo du viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas dalininkai: Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, kurios įnašas 43 443,00 Eur ir Klaipėdos universitetas (toliau tekste – KU) – įnašas 4 344,30 Eur. 2019 m. gruodžio 31 d. - Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos įnašas – 43 443,00 Eur, KU – 4 344,30 Eur. Įstaigos grynasis turto dydis 2019 m. sausio 01 d. – 469 381 Eur, 2019 m. gruodžio 31 d. – 549 258 Eur.

3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus

2019 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos komercinės veiklos pajamas sudarė: 309 449 Eur (194 983 Eur – pajamos už valstybės turto eksploatavimą - Vilhelmo Berbomo g. 10 ir Universiteto al. 19, Klaipėda; 106 805 Eur – pajamos už komercinių patalpų nuomą – Pilies g. 8 ir Pilies g. 14, Klaipėda; 7 661 Eur – kitos pajamos); Europos Sąjungos fondų paramos lėšos, valstybės biudžeto ir kitos lėšos einamiesiems tikslams – 624 478 Eur. Visos gautos pajamos panaudotos viešosios įstaigos veiklai vykdyti.

Klaipėdos mokslo ir technologijų parko gautos lėšos, jų šaltiniai ir šių lėšų panaudojimas 2019 metais:

PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ STRAIPSNIAI	SUMA, EUR
-------------------------------	-----------

PAJAMOS UŽ SUTEIKTAS PASLAUGAS	309 449
--------------------------------	---------

SĄNAUDOS:

Darbo užmokesčio su mokesčiais	33 676
--------------------------------	--------

Patalpų išlaikymo	187 399
-------------------	---------

Kitos	8 497
-------	-------

IŠ VISO:	229 572
-----------------	----------------

FINANSAVIMO PAJAMOS:	624 478
----------------------	---------

1. DOTACIJOS, SUSIJUSIOS SU ILGALAIKIŲ TURŲ

SĄNAUDOS:

Inkubatoriaus (Universiteto al.19, Klaipėda) nusidėvėjimas	79 602
------------------------------------------------------------	--------

KMTP Pastato (Vilhelmo Berbomo g.10, Klaipėda) rekonstrukcijos dalies amortizacija	104 011
------------------------------------------------------------------------------------	---------

IT nusidėvėjimo (amortizacijos)	154
IŠ VISO:	183 767
2. PROJEKVINĖ VEIKLA (Tiksliniai įnašai)	
SANAUDOS:	
Darbo užmokesčio su mokesčiais	291 509
Komandiruočių	28 841
Kitos	120 361
IŠ VISO:	440 711

4. Informacija apie KMTP įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus

2019 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorius už 434 079 Eur.
2019 m. balandžio 16 d. patikėjimo teise perimtas pastatas -Verslo inkubatorius adresu Universiteto al. 19, Klaipėda už 2 318 407 Eur (Valstybės turto patikėjimo sutartis Nr. 2019/04/16-1, 2019-04-16).
2019 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 2 568 357 Eur.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus.

Bendra 2019 m. išlaidų suma – 854 050 Eur:

KMTP vienasmenis valdymo organas – direktorius, valdymo išlaidų suma 51 218 Eur: darbo užmokeskis 49 619 Eur, darbdavio mokesčiai 875 Eur, 724 Eur išmokėti dienpinigiai už komandiruotes.

KMTP darbuotojų (be vadovo) darbo užmokeskis 274 692 Eur, tame skaičiuje 5 465 Eur darbdavio mokami mokesčiai;
187 399 Eur pastatų išlaikymo sąnaudos (komunaliniai mokesčiai, patalpų nuoma);

340 741 Eur veiklos sąnaudos (ilgalaikio turto nusidėvėjimas, draudimas, ryšių paslaugos, transporto išlaikymas, projektinės veiklos išlaidos, kitos administracinės išlaidos).

6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2019 m. sausio 1 d. įstaigoje dirbo 9 darbuotojai: direktorė, vyr. finansininkė, administratorė, projektų vadovė, plėtros vadovas, viešųjų pirkimų vyr. specialistė, viešųjų ryšių specialistė, inovacijų vadybininkė, konsultantas projekte InoSpurtas.

2019 m. gruodžio 31 d. dirbo 12 darbuotojų: direktorė, vyr. finansininkė, vadybininkė, projektų vadovė, plėtros vadovas, viešųjų pirkimų vyr. specialistė, konsultantas projekte InoSpurtas, projekto InoSpurtas technologijų agentas, projektų vadybininkė, informacijos vadybininkė, konsultantas skaitmenizacijos klausimais, ūkvedys.

7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais

1. 2019 m. Klaipėdos universitetas KMTP kompensavo V. Berbomo g. 10 ir Universiteto al. 19 Klaipėdos universiteto naudojamų patalpų eksploatacijos kaštus – 15 919 Eur ir PVM – 3 343 Eur.
2. 2019 m. KMTP Klaipėdos universitetui už biuro patalpų nuomą sumokėjo 35 645 Eur ir kompensavo už elektros energiją 321 Eur plius PVM 67 Eur.
3. KMTP kolegialus organas yra Taryba. Tarybos nariams 2019 m. jokių mokėjimų nebuvo.
4. KMTP išlaidos išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems LR Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje. 2019 m. tokių išmokų nebuvo, nes KMTP nėra dirbančių asmenų, susijusių su dalininkais.

8. KMTP veiklos aprašymas (atitikimas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus) informacija apie viešosios įstaigos veiklos tikslus ir pobūdį, veiklos tikslų įgyvendinimą ir veiklos rezultatus per finansinius metus, veiklos planus ir prognozes ateinantiems finansiniams metams.

KMTP 2019 m. veiklos planas buvo parengtas atsižvelgiant į VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose numatytus veiklos tikslus bei prioritetines kryptis, patvirtintas strateginiame veiklos plane 2014–2020 metams.

KMTP siekia pažangaus mokslo ir verslo partnerio Vakarų Lietuvos regione reputacijos, teikdamas geriausios galimos kokybės paslaugas savo kompetencijų srityse. 2019 m. tėstos veiklos siekiant tapti nacionalinės svarbos parku, sukuriančių vertę ir žinomumą Baltijos jūros regione. 2019 m. įgyvendinami 13 projektų (1 nacionalinio ir 12 tarptautinių) veiklos. 2019 m. kartu su partneriais parengtos ir pateiktos 6 naujos paraiškios tarptautinės partnerystės programai, iš kurių 2-ims buvo skirtas finansavimas, viena nefinansuota, o 3 - laukiama sprendimo 2020 m.

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas veiklos ataskaita 2019 m.

©VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas

2019 m. KMTP veiklos plane buvo numatyta įgyvendinti 12 projektų, faktiškai 2019 m. buvo įgyvendinama 13 tarptautinių projektų ir vienas nacionalinis. KMTP tikslų įgyvendinimas vykdamas projektinę veiklą pateikiamas 1 lentelėje.

1 lentelė

Eil. Nr.	Projektas	Finansavimo šaltinis	KMTP statusas	Aitinka plano įgyvendinimo priemonė
1.	<p>Go LNG. LNG Value chain for clean shipping, green ports and Blue growth in Baltic Sea Region / Suskystintų gamtinių dujų (SGD) vertės grandinė švariai laivybai, „žaliems“ uostams ir „mėlynajam“ augimui Baltijos jūros regione.</p> <p>Trukmė 2016/05/01 – 2019/02/28</p> <p>KMTP biudžeto dalis trims metams 331,185 EUR (kofinansavimo suma 49,677,75 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Vedantysis projekto partneris (lyderis)</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.3.1. 1.3.2. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.</p>
2.	<p>EMMA. Enhancing freight Mobility and logistics in the BSR by strengthening inland waterway and river sea transport and promoting new international shipping services / Krovinių pervežimo ir logistikos paslaugų plėtra Baltijos jūros regione, stiprinant vidaus vandeny kelių bei upių-jūrų transportą ir skatinant naujų tarptautinių pervežimo paslaugų kūrimąsi.</p> <p>Trukmė 2016/03/01 – 2019/02/28</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.3.1. 2.1.1. 2.1.2.</p>

<p>KMTP biudžeto dalis trims metams 181.825 EUR (kofinansavimo suma 27.273,75 EUR)</p>			
<p>3. ALLIANCE. Baltic Blue Biotechnology Alliance / Baltijos jūros mėlynasis biotechnologijų aljansas. Trukmė 2016/03/01 – 2019/02/28 KMTP biudžeto dalis trims metams 120.000 EUR (kofinansavimo suma 18.000 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>
<p>4. InnoAquaTech. Cross-border development and transfer of innovative and sustainable aquaculture technologies in the South Baltic area / Inovatyvių ir ekologiškų akvakultūros technologijų vystymas Pietų Baltijos regione. Trukmė 2016/07/01 – 2019/06/30 KMTP biudžeto dalis trims metams 202.780 EUR (kofinansavimo suma 30.417 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 1.3.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>

<p>5. Reforb. Ready for Business / Pasiruošę verslui! Pagrindinis projekto tikslas yra sukurti savęs įdarbinimui (smulkaus verslo pradžia) palankias sąlygas per verslumo rėmimo priemones. Trukmė 2017/05/01 – 2019/04/30 KMTP biudžeto dalis dviem metams 118.670,24 EUR (kofinansavimo suma 17.800,54 EUR)</p>	<p>Interreg V-A Latvia – Lithuania Programme 2014- 2020 / Latvijos- Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.3.1 1.3.2 2.1.1 2.1.2</p>
<p>6. CTCC. Creative Traditional Companies Cooperation / Kūrybiškų tradicinių įmonių bendradarbiavimas Tradicinė pramonė yra Pietų Baltijos regiono ekonomikos vystymosi kertinis ramsis, tačiau susiduria su stipriu politiniu bei aplinkosaugos reikalavimų taikymo spaudimu. Jūrinis transportas šiai pramonei yra ypač svarbus, nes net 90 proc. prekių, patenkančių į rinką keliauja jūrų keliais. CTCC projektas prisidės prie Pietų Baltijos regiono tradicinės pramonės inovacinės raidos, akcentuodamas projekto tikslinės grupės – mažiausiai 200 Danijos, Vokietijos, Lenkijos, Lietuvos ir Švedijos mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ) – tarpsektorinį bendradarbiavimą ir bendradarbiavimą su paslaugų teikėjais. Trukmė 2017/07/15-2020/07/14 KMTP biudžeto dalis trims metams 139.050,00 EUR (kofinansavimo suma 20.857,50 EUR)</p>	<p>Interreg South Baltic Programme / Pietų Baltijos bendradarbiavimo per sieną programa 2014-2020</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.3.1 2.1.1 2.1.2</p>

<p>7. INOSPURTAS Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui. Trukmė 36 mėn. 2017/04/01 – 2020/03/31 KMTP biudžeto dalis 3 metams 201.046,34 Eur. (kofinansavimo suma 00 EUR)</p>	2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „MTEPI skatinimas“ priemonė Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „INOGEB LT“	Projekto partneris (gauna finansavimą)	1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.3.1 1.3.2 2.1.1 2.1.2
<p>8. ECOPRODIGI. Eco-efficiency to maritime industry processes in the Baltic Sea Region through digitalisation / Skaitmeniniai sprendimai jūrinės pramonės procesams Baltijos jūros regione, siekiant jų ekologinio efektyvumo Trukmė 36 mėn. 2017/10/01 – 2020/09/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams 100.000 EUR (kofinansavimo suma 15.000 EUR)</p>	INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020	Projekto partneris (gauna finansavimą)	1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2

<p>9. Smart-up BSR. Improving smart specialisation implementation of the Baltic Sea Region through orchestrating innovation hubs / Sumamos specializacijos efektyvesnis įgyvendinimas Baltijos jūros regione, subalansuojant inovacijų centrų veiklas</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2017/10/01 – 2020/09/30</p> <p>KMTP biudžeto dalis 3 metams 66.160,00 EUR (kofinansavimo suma 9.924,00 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.3.1 2.1.1 2.1.2</p>
<p>10. Connect2SmallPorts. South Baltic Small Ports as Gateways towards Integrated Sustainable European Transport System and Blue Growth by Smart Connectivity Solutions / Pietų Baltijos mažųjų uostų plėtra, sukuriant integruotą tvaraus Europos transporto sistemą bei skatinant regiono mėlynąjį augimą, pritaikant sumanių jungčių sprendimus.</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2018/07/01 – 2021/06/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams 242.500 EUR (kofinansavimo suma 36.375 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>

<p>11. Blue Platform. Bioeconomy for Blue Growth in the Baltic Sea Region – a platform project to capitalize on the outputs of complementary transnational projects / Bioekonomika mėlynojo augimo Baltijos jūros regiono strategijoje - susijusių tarptautinių projektų rezultatų įgyvendinimo platforma</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2018/10/01 – 2021/09/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams 102.500 EUR (kofinansavimo suma 15.375 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>
<p>12. INforM. Innovation Framework for Challenge Oriented Intelligent Manufacturing / Inovacijų sistema, skirta iššūkius sprendžiančioms, pažangios gamybos įmonėms.</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2019/01/01 – 2021/09/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams 208.000 EUR (kofinansavimo suma 31.200 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>
<p>13. Secemar. Secure Digitalisation for Sustainable Maritime Transport / Tvaraus jūrų transporto skaitmeninimas</p> <p>Trukmė 24 mėn. 2019/07/01 – 2021/06/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams 181.250,00 EUR (kofinansavimo suma 27.187,50 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>

PATVIRTINTA
 VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
 Visuotinio dalininkų susirinkimo
 2020-04-24 protokolu Nr. 2

<p>14. ALLIANCE+. Baltic Blue Biotechnology Alliance+ / Baltijos "mėlynųjų" biotechnologijų aliansas+</p> <p>Trukmė 18 mėn. 2019/08/01 – 2021/01/30 KMTP biudžeto dalis 1,5 metams 39.000,00 EUR (kofinansavimo suma 5.850,00 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. KMTP veiklos efektyvumas, ekonominis ir socialinis poveikis.

Igyvendinant Klaipėdos mokslo ir technologijų parko pirmąją strateginį tikslą – MTEPI palankios aplinkos sukūrimas- sutelktos verslo, mokslo ir tarptautinių projektų ekspertų žinios bei finansavimas: vystant krevėčių auginimo technologijas akvakultūros kompetencijų centro infrastruktūroje; geoterminio vandens pritaikymo balneologijai galimybių pateikimas verslo bendruomenei; SGD klasterio veikla ir įgyvendinami technologiniai projektai, specializuotų uosto ir jūrinio sektoriaus inovacijų kūrimo, uostų automatizacijos bei skaitmeninio hakatonai.

Investuota ne tik į infrastruktūrą, bet ir į verslo ir mokslo atstovų kompetencijas. KMTP veiklų ir Klaipėdos regiono mokslo/verslo potencialo užsienyje – 10 tarptautinių konferencijų, parodų ir seminarų – Šanchajuje, Kinija; Osle, Norvegija; Varšuvoje, Lenkija; Turku, Suomija, Porto, Portugalija; Gdanske, Lenkija. Šių renginių temos – jūrinė ekonomika ir mėlynosios biotechnologijos; skaitmenizacija jūriniame sektoriuje; SGD technologijos; uostų technologijos ir inovacijos; jūrinės technologijos ir laivybos inovacijos. Išskirtinis savo svarba renginys – KMTP veiklos pristatymas OSCE tarptautinės organizacijos energetikos forume.

Verslo įmonių, su kuriomis Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas aktyviai dirba, praėjusių metų investicijos į MTEPI siekė 159 500 EUR.

2019 m. KMTP įsikūrusios ir veiklą vykdančios įmonės pateikė rinkai 46 naujus produktus, technologijas ar paslaugas. Tai pasiekta ilgalaikio aktyvaus darbo su įmonėmis dėka ir Inospurto projekto suteiktomis galimybėmis įdarbinti papildomų ekspertų, išplėsti konsultavimo sritis ir apimtis: 2019 m. suteikta 4 519 konsultacinių inovacijų paramos valandų technologinėms įmonėms. KMTP konsultacijų pagalba 12 įmonių sukūrė/įdiegė inovacijas; 6 įmonės pasirenge technologinius sprendimus verslo plėtrai; 3 įmonės sukūrė naujų produktų/paslaugų prototipus; įsteigtos 4 naujos technologinės įmonės.

KMTP įgyvendina projektus, atitinkančius ilgalaikio strateginio veiklos plano prioritetus. Planuoti projektų skaičiai viršyti (vietoj 12 planuotų - 13 tarptautinių projektų. Tai rodo parko žinomumą Baltijos jūros regione ir gerosios patirties įgyvendinant tarptautinius partnerystės projektus vertinimą. Ypač sėkmingas naujų paraiškų vertinimo rezultatas. Gautas finansavimas veikloms tokiose temose: krovinių pervažimo ir logistikos paslaugų plėtra, kuriamas Baltijos jūros mėlynasis biotechnologijų aljansas; inovatyvių ir ekologiškų akvakultūros technologijų vystymas; Pietų Baltijos mažųjų uostų plėtra pritaikant sumanių jungčių sprendimus; daiktų internetas taršos monitoringo sistemoje; skaitmeniniai sprendimai jūrinėje pramonėje; sumamos specializacijos centrų Baltijos jūros regione plėtra. Tai yra svarbus žingsnis kryptingai planuojant ir įgyvendinant specifines veiklas KMTP specializacijos srityse, formuojant Klaipėdos regiono ekonominį išskirtinumą.

KMTP veikla atspindėta 45 publikacijose, kurios pasirodė 148 kartus miesto ir šalies, o taip pat užsienio naujienų portaluose, spaudoje. Sukurti 7 informaciniai video filmai, 1 informacinis leidinys apie SGD sritį

Detalizuotas 2019 m. veiklos aprašymas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
I. MTEP IR INOVACIJOMS PALANKIOS APLINKOS KŪRIMAS					
1.1. Sąlygų sudarymas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus ir taikyti žinias					
1.1.1. MTEPI žinių bazės stiprinimas (infrastruktūra)					
					Įgyvendinant skirtingus KMTP plėtros projektus, Klaipėdos regione yra galimybė stiprinti MTEPI infrastruktūrą ir žmogiškąjį kapitalą, skatinti mokslo ir verslo bendradarbiavimą, remti vykdomus mokslinius tyrimus ir inicijuoti naujus. 2019 m. planuota: <ul style="list-style-type: none">- gamybos ir transporto procesų skaitmenizavimo ir automatizavimo bendradarbiavimo platformos vystymas; SGD kompetencijų centro ir 3 D modeliavimo bazės plėtra;- inovatyvios akvakultūros kompetencijų centro tolesnis vystymas, integruojant naujų energijos šaltinių ir papildomų biologinių kultūrų vystymo galimybes. Planuoti rezultatai: <ul style="list-style-type: none">- investicijos į SGD kompetencijų centro įrangą - 50.000 EUR;- įgyvendintų ir vykdomų inovacinių projektų MTEP infrastruktūroje – 4 vnt.;

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas veiklos ataskaita 2019 m.

©VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			- Suburtas bendradarbiaujančių partnerių tinklas skaitmenizacijos ir automatizavimo platformai sukurti, identifiukuoti bendri projektai.		
				Įgyvendindamas projektą „Connect to Small ports“ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas užtikrino finansavimą 2 pilotiniams projektams, kurie prisidės prie kompetencijų centro infrastruktūros vystymo: logistikos valdymo platforma parenta blokų grandinės technologija; daiktų interneto sistema SGD konteinerio monitoringui. Numatomas projektų įgyvendinimo terminas 2020 m., investicija 50 000 Eur.	Projektai: Go LNG InFORM Connect2S mallPorts Ecoprodigi BluePlattor m
				Kompetencijų centro infrastruktūros pagrindu įgyvendinti 4 projektai: 3D skenavimo laivų statybos pramonėje metodologija; kruizinių laivų statybai skirtų blokų virtualus sujungimas pasitelkiant 3D skenavimo informaciją; naujo tipo krevėčių auginimo sistemos, skirtos didelės apimties sprendimams sukūrimas; autonominio elektrinio kelto technologinio sprendimo sukūrimas.	
				Įgyvendinant projektą InForm sukurtas skaitmenizacijos tinklas Baltijos jūros regione. Pasitelkta skaitmeninio audito sistema, kurios pagrindu įvertinta 17 regiono jūrinio verslo įmonių, identifiukuoti skaitmenizacijos plėtros projektai: 1 Robotų diegimas uosto krovos ir laivų statybos procesuose; Blokų grandinės sistemų panaudojimas logistikos valdymui; sumanaus konteinerio sukūrimas, logistikos procesų automatizavimas.	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
		1.1.2. Tiesioginė komunikacija su MTEPI dalyviais, technologijų perdavimo procesų organizavimas ir vykdymas.			
		<ul style="list-style-type: none"> -Tiesioginiai susitikimai su verslo ir mokslo atstovais, įgyvendinant klasterių koordinavimo veiklas bei siekiant sukurti naujus ir įgyvendinti esamus MTEPI projektus; - Hakatonai jūrinių ir energetikos technologijų tematikomis, siekiant įtraukti skirtingas tikslines grupes į MTEPI projektų idėjų generavimą; - Jaunimo programavimo varžybų/konkursų organizavimas su Klaipėdoje veikiančiais jaunimo saviraiškos centrais bei vidurinio ugdymo mokyklomis/gimnazijomis; -Verslo konsultacijos MTEPI projektų įgyvendinimo klausimais; -Parko veiklos pristatymas tarptautinėse konferencijose ir verslo renginiuose siekiant paskatinti vystyti MTEPI projektus. Numatoma dalyvauti tarptautinėse parodose ir renginiuose JAV, Kinijoje, ES. <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suorganizuoti 20 „verslas – verslui“ (B2B) susitikimų. - Suorganizuoti 2 hakatonai. - IT varžybos – 40 dalyvių. - Įvykdyti 30 MTEPI verslo konsultacijų. - Pristatyti KMTP 10-tyje nacionalinių ir tarptautinių verslo renginių ir konferencijų. 	<p>Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas, įgyvendindamas klasterių koordinavimo veiklas ir siekdamas sukurti naujus bei įgyvendinti esamus MTEPI projektus, inicijavo verslo ir mokslo susitikimus, verslo misijas, tarptautines konferencijas, seminarus ir mokymus.</p> <p>KMTP prisidėjo organizuojant ir pats organizavo 25 „verslas- verslui“ (B2B), verslo – mokslo koordinacinius susitikimus:</p>	<p>Projektai: Go LNG InFORM Connect2S mallPorts Ecoprodiği Inospurtas</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>- Kartu su SGD Klasterio nariais UAB „Emerson Automation Management“ organizuota praktinė dvių dienų konferencija „Emerson innovation day“, su UAB „Shneider electric“ organizuoti dvių dienų mokymai ir seminaras „Kaip skatinti pelningą saugumą“, su UAB DNV GL kartu organizuotas „Lithuanian Marine Industry Networking Event“;</p> <p>- organizuota 12 koordinacinių SGD klasterio susitikimų, įtraukiant klasterio narius ir potencialius technologinius partnerius. Per 2019 5 Lietuvos SGD klasterio gretas papildė vienas klasterio narys UAB „Lietuvos energijos tiekimas“.</p> <p>- KMTP kartu su partneriais AB „Klaipėdos nafta“ ir Nyderlandų Karalystės ambasada Lietuvoje organizavo tarptautinį forumą „Klaipėda LNG Forum 2019“, kuris pritraukė 200 dalyvių iš Lenkijos, Švedijos, Vokietijos, Belgijos, Norvegijos, Danijos, Nyderlandų. Forumo pranešėjai visapusiškai apžvelgė SGD taikymą ir perspektyvas: nuo SGD varomo kelių ir geležinkelių transporto – iki jūrinio ir vidaus vandenų sektoriaus. Taip pat vyko diskusijos tvarios SGD infrastruktūros vystymo bei suskystintųjų biodujų (SBD) temomis.</p> <p>Akvakultūros sektoriumi populiarinti bei dalintis praktinėmis žiniomis organizuota 10 verslas-mokslas susitikimų/konsultacijų, individualių konsultacijų, KMTP turima eksperimentinė krevečių auginimo bazė pristatyta 5 tarptautiniuose renginiuose Vokietijoje, Lenkijoje, Norvegijoje, Švedijoje, Estijoje, Klaipėdoje suorganizuotas teorinis-praktinis seminaras „Inovacijos akvakultūroje: krevečių auginimo technologijos“.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>- Tradicinio verslo ir kūrybinių industrijų bendradarbiavimo stiprinimui organizuota verslo kelionė į tarptautinę konferenciją Gdynėje (Lenkijoje) „Design Talks Business“. Konferencija orientuota į inovatyvius produktus, paslaugas ir verslo modelius kuriančias tradicines įmones iš žaliąjo ir mėlynojo sektoriaus, bendradarbiaujant su kūrybinio sektoriaus atstovais bei kūrybiniais brokeriais. Įsitraukė 10 tradicinio ir kūrybinio verslo atstovų.</p> <p>Siekiant įtraukti skirtingas tikslines grupes į MTEPI projektų idėjų generavimą KMTP pats kviesdamas partnerius suorganizavo 2 hakatonus: Portathon Baltic 2019“ (100 dalyvių) skirtas transporto ir logistikos sektoriumi bei uostų automatizavimo bei skaitmenizavimo sprendimas kurti ir „3D skenavimo hakatonas“ (20 dalyvių) skirtas Lietuvos pramonei - laivų statybos ir remonto pramonei. KMTP per 2019 m. taip pat įsitraukė kaip partneris organizuojant dar 2 hakatonus: „Delta Navy“ (60 dalyvių) ir „Hacker games. Open Data“ (50 dalyvių).</p> <p>KMTP kartu su Klaipėdoje veikiančiais jaunimo saviraiškos centrais bei vidurinio ugdymo mokyklomis/gimnazijomis organizavo Klaipėdos miesto mokinių konkursą „IT varžybos“ (50 dalyvių) ir mokinių informacinių technologijų konferenciją „MIK-12“ (40 dalyvių).</p> <p>KMTP organizavo seminarus, mokymus ir verslo konsultacijas MTEPI projektų įgyvendinimo klausimais:</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavi mo šaltiniai
				<p>- Įvykdytos 40 MTEPI verslo konsultacijos; - Organizuotas praktinis seminaras „Inovatyvus verslas Lietuvoje: kaip nepraleisti progos pasiimti tai, ką duoda valstybė?“. - Kartu su LVPĄ organizuotas seminaras „Europos Sąjungos investicijos verslui regionuose“. - Kartu su Domreg.lt organizuotas praktinis seminaras/mokyklai „Skaitmeninio marketingo dirbtuvės Klaipėdoje: kaip sukurti ir vystyti tobulą interneto svetainę ar el. parduotuvę“; - Organizuota 12 koordinacinių SGD klasterio susitikimų, įtraukiant klasterio narius ir potencialius technologinius partnerius. Per 2019 m. Lietuvos SGD klasterio gretas papildė vienas klasterio narys UAB „Lietuvos energijos tiekimas“.</p> <p>KMTP veiklos, įgyvendinami projektai pristatyti 10-tyje tarptautinių konferencijų, parodų bei seminarų: - 27-osios tarptautinės Baltijos jūros regionų konferencijos (angl. trumpinys – BSSSC) metu KMTP kartus su daugiau nei 100 skirtingų institucijų ir organizacijų atstovų iš viso Baltijos jūros regiono Klaipėdoje dalinosi ekspertinėmis išvaigomis ir patirtimi mėlynosios ekonomikos srityje: pristatė vykdomas veiklas, diskutavo apie bendradarbiavimo galimybes bei potencialius ateities projektus ir iniciatyvas, prisidėsiančius prie mėlynojo augimo tikslų įgyvendinimo. - Lietuvos ir kitų Baltijos jūros regiono šalių veikia SGD sferoje bei įgyvendinami projektai sėkmingai pristatyti Šanchajuje vykusoje</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>tarptautinėje parodoje „LNG 2019“. Vizito metu taip pat pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Kinijos SGD klasteriu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - „NorShipping“ didžiausias jūrinių technologijų ir laivybos inovacijų renginys Osle. Pristatytas Klaipėdos regiono jūrinis potencialas, užmegztas bendradarbiavimas su technologiniais partneriais. - „Oslo inovacijų savaitės“ metu KMTP pristatė savo vykdomus projektus, įgyvendinamas veiktas, kvietė mokslo ir verslo atstovus diskusijai. - A. Sutnikas KMTP veiklas pristatė Porto mieste vykusiame forume „Business2Sea“, čia jis buvo pakviestas moderuoti uostų technologijoms ir inovacijoms skirtą sesiją. - KMTP veikia pristatyta OSCE tarptautinės organizacijos energetikos forume. Tai viena reikšmingiausių tarptautinių politikos platformų. Pristatyti SGD plėtros veiktas šio forumo metu - didelė garbė mūsų organizacijai. - „Wartsila innovation forum“ vienos didžiausių įmonių veikiančių jūrinių inovacijų srityje organizuotas renginys. Renginyje dalyvavo partneriai iš kitų panašaus profilio įmonių tokių kaip : Nauticor; Stena; Equinor; Aker. - „Submariner anual meeting“ tarptautinės organizacijos kurojančios institucijų, veikiančių jūrinės ekonomikos ir mūlynių biotechnologijų srityje, metinis ataskaitinis renginys. - „Ecoprodigi policy seminar“ - tarptautinis renginys skirtas skaitmeninių technologijų jūriniame sektoriuje plėtrai. Renginys vyko Turku mieste, šiuo metu viename didžiausių laivų statybos centre Europoje. - „LNG 19“. Vienas didžiausių SGD technologijų renginys pasaulyje vyko 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				Šanchajaus mieste Kinijoje. KMTP dalyvavo su Baltijos regiono SGD klasterio stendu. - Baltijos jūros strategijos metinis reginys Gdanske. KMTP moderavo vieną iš technologinių sesijų, skirtų jaunimo įsitraukimui į jūrinį verslą.	
			<p>1.1.3. Švietėjiška informacinė veikla, vertingos praktikos populiarinimas, parko žinomumo didinimas, unikalių klientų plėtra.</p> <p>2019 m. planuotos komunikacijos kampanijos (leidiniai, vaizdo filmai, pranešimai spaudai, straipsniai, socialinių tinklų žinių srauto kūrimas), apimančios šias sritis, temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompetencijos ir technologijos, įgalinančias didesnę akvakučūros industrijos konkurencingumą (eksperimentinė krevečių auginimo bazė, akvakučūros kompetencijų centras); - geoterminio vandens panaudojimo galimybės ir perspektyvos Vakarų Lietuvoje -siekiant proveržio sveikatinimo, medicininio turizmo ir rekreacijos srityse; - procesų, nukreiptų į SGD poreikio ir prieinamumo Baltijos jūros regione didinimą, pasiekimus šioje sferoje, mokymus, konferencijas, pažintinius vizitus ir kt. /Go LNG; - Lietuvos SGD klasterio veikla ir įgyvendinami technologiniai projektai; - KMTP Pilies dirbtuvėse veikiančių ir kitų Vakarų Lietuvos kūrybinių industrijų bei tradicinių verslų bendradarbiavimo atveriamos galimybės; - žinių sklaida apie iniciatyvą „StartUp Klaipėda“, kuri nukreipta į ilgalaikį inovatyvių verslo idėjų skatinimą pasitelkiant glaudesnę įvairių organizacijų bendradarbiavimą, mentorystę, mecenatystę, tęstinius renginius; „StartUp Klaipėda“ iniciatyvos jungtinės veiklos šalyis: Klaipėdos universitetas - oficialus, LCC tarptautinis universitetas, Klaipėdos licejus, Verslo klubas MVM, Tubinas Hotels, Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas, Klaipėdos universiteto studentų sąjunga - KUSS. Ši partnerių bendros veiklos iniciatyva pradėjus veiklą 2018 m 		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai	
			<p>birželio mėn. planuojama tęsti veiklas 2019 m. aktyvinant startuolių mentorystės veiklas. Inicatyva siekiama skatinti verslumą ir didelę pridėtinę vertę kuriančių verslų steigimą mieste bei regione, siekiama sudaryti sąlygas pritraukti ir išlaikyti talentus, o tarpsektorinės partnerystės pagrindu numatoma kryptingai vykdyti mokomąsias konsultacines veiklas, į procesą įtraukiant akademinės bendruomenės profesionalus, sėkmingus verslininkus, vietos savivaldos atstovus.</p> <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiesioginės komunikacijos renginių - 30 vnt. - 1 informacinio leidinio SGD srityje leidyba (Baltijos jūros regiono SGD klasteris) - 7 informaciniai/apžvalginiai vaizdo filmai, apimantys suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalus/stoteles ir kitą infrastruktūrą, SGD panaudojimo galimybes, „Go LNG“ bei jame dalyvaujančių šėšių šalių patirtis siekiant didinti SGD žinomumą ir prieinamumą Baltijos jūros regione: - 12 išplatintų pranešimų spaudai/straipsnių. - 2 LinkedIn paskyros (KMTP+Lietuvos SGD klasterio) – 10 pranešimų/įrašų - 2 Facebook paskyros (KMTP, KMTP Pilies dirbtuvių) – 50 pranešimų/įrašų <p>- Palaikoma tarptautinė SGD sektoriaus naujienų ir SGD technologijų populiarinimo internetinė svetainė www.golng.eu</p> <p>- Palaikoma Lietuvos SGD klasterio internetinė svetainė www.lngcluster.eu</p> <p>- Palaikoma KMTP internetinė svetainė www.kmtp.lt ir KMTP bendruomenės narių informavimo sistema.</p>		<p>2019 m. vykdytos komunikacijos kampanijos (leidiniai, vaizdo filmai, pranešimai spaudai, straipsniai, socialinių tinklų žinių srauto kūrimas), apėmė pagrindines suplanuotas tematinės srities -akvakultūra, geoterminio vandens panaudojimo galimybes ir potencialas Lietuvos SGD klasterio veikla, kūrinių industrijų atstovams aktualios informacijos sklaida.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>2019 m. įgyvendintos informacinės priemonės (atitiktis su planuotais rezultatais):</p> <p>Vieni reikšmingiausių ir sulaukusių didžiausio tikslinių auditorijų bei visuomenės dėmesio, organizuoti Klaipėdoje: <i>Klaipėda LNG Forum 2019, Portathon Baltic 2019</i> uosto technologijų hakatonas, praktinis <i>3D skenavimo hakatonas</i> ("3D Scanning Hackathon for Digitalization of Shipyard Processes"), teorinis praktinis seminaras "<i>Inovacijos akvakultūroje: krevečių auginimo technologijos</i>". Kūrybinių industrijų potencialą atskleidė KMTP inicijuotas projektas „SmART-Shipping“ – Šviesų festivalio metu, Jūros šventės metu KMTP iniciatyva pristatyta nauja lokacija „Meno pieva“.</p> <p>Start-up Klaipėda iniciatyvos veiklos: keturi „Kava su mentoriumi“ individualių konsultacijų roundai atrinktų idėjų vystytojams (iš 24 idėjų atrinktos 4); Praktinis seminaras „Inovatyvus verslas Lietuvoje“; Susitikimas su Nomeda Marcėnaitė – „Kūrybiškumas versle“ - trečias ciklo susitikimas; Dalyvavimas Studijų regatoje; KMTP verslo simuliacinio žaidimo pristatymas; Informacijos sklaida apie inovatyvaus verslo finansavimo, idėjų generavimo galimybes, kvietimas prisijungti į Partnerių inicijuotus renginius.</p> <p>Bene reikšmingiausias 2019 m. organizuotas renginys užsienyje - Lietuvos SGD klasterio ir kitų Baltijos jūros regiono šalių veiklos pristatymas <i>Šanchojuje vykusiame tarptautinėje parodoje „LNG 2019“</i>. Vizito metu</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>taip pat pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Kinijos SGD klasteriu. KMTP koordinavo pasiruošimą ir visą vizito eigą - nuo reikalingos informacinės ir reprezentacinės medžiagos parengimo – iki numatytos programos įgyvendinimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išleistas 1 informacinis leidinys SGD srityje (Baltijos jūros regiono SGD klasteris); • Sukurti 7 informaciniai/apžvalginiai video filmai, apimantys suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalus/stoteles ir kitą infrastruktūrą, SGD panaudojimo galimybes, projektą Go LNG bei jame dalyvaujančių šešių šalių patirtis siekiant didinti SGD žinomumą ir priinamumą Baltijos jūros regione: https://www.youtube.com/channel/UC3XxKKeao_w1EJ17pTGWYVBA; • 2019 m. KMTP veikla atspindėta dar didesniu intensyvumu nei 2018 m. - 45 pavadinimų publikacijos 148 kartus pasirodė įvairiose visuomenės informavimo priemonėse – mieste ir šalyse, o taip pat užsienio naujienų portaluose, spaudoje (<i>15 min.lt, Delfi, Verslo žinios etc.</i>). • Organizacijos įgyvendinti projektai, renginiai atspindėti ir TV bei radijo reportažuose (<i>LRT laidos „Ryto garsai“, „Labas rytas“, radijo stoties „Laluna“</i>). • 2 LinkedIn paskyros (KMTP, Lietuvos SGD klasterio) > 50 pranešimų/įrašų; 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none">• 2 Facebook paskyros (KMTP, KMTP Pilies dirbtuvių) >150 pranešimų/įrašų;• KMTP internetinė svetainė - www.kmtp.lt (patalpintos 134 naujienos) ir KMTP bendruomenės narių informavimo sistema naujienlaiškiais;• tarptautinė SGD sektoriaus naujienų ir SGD technologijų populiarinimo internetinė svetainė - www.golng.eu.• Lietuvos SGD klasterio internetinė svetainė - www.lngcluster.eu <p>Papildomai įgyvendintos komunikacijos priemonės: KMTP kaip partneris aktyviai įsitraukė įgyvendinant <i>Workation Klaipėda'19 komunikacijos kampaniją</i>, nukreiptą į Klaipėdos miesto ir regiono patrauklumo didinimą, laisvai samdomų darbuotojų, jaunų įvairių sričių talentų pritraukimą į mieste veikiančias bendradarbiystės erdves – prisidėjo viešinant kampanijos idėją bei renginius, pritraukiant tikslingą auditoriją.</p> <ul style="list-style-type: none">• Viešinant plačią tarptautinę verslo bei mokslo auditoriją subūrusi <i>Klaipėda LNG Forum 2019</i> sukurtas apžvalginis video: https://www.youtube.com/watch?v=uQ262B-qOCU• Sukurtas video, kuriuo apžvelgtas Klaipėdoje organizuotas <i>3D skenavimo hakatonas</i>, skirtas laivų projektavimo ir statybos industrijos atstovams: https://www.youtube.com/watch?v=8Aw0_emzOgQ• Viešinant pirmąsį Klaipėdoje organizuotą tarptautinį uosto	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
1.2. Inovacinės partnerystės ir tarptautinio bendradarbiavimo plėtojimas					
1.2.1. MTEPI projektų inicijavimas ir vykdymas nacionalinėje, regioninėje ir tarptautinėje partnerystėje (renngiamos ir vykdomos paraiškos).					
		<p>2019 m. planuota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dalyvauti įgyvendinant 11 tarptautinių projektų; 1 nacionaliniame projekte. - pateikti 2 paraiškas tarptautiniams projektams finansuoti. - Inicijuoti 3 nauji MTEPI projektai su verslo partneriais klasterių lygmenyje. - MTEPI projektų vystymas ir įgyvendinimas tarptautinėje erdvyje įgyvendinant Baltijos regiono SGD klasterio veiklas. <p>Planuojami rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pateiktos 2 paraiškos tarptautiniams projektams finansuoti; - Baigti įgyventi 4 tarptautiniai projektai; - Inicijuoti 5 nauji MTEPI projektai. 		<p>technologijų forumą Portathon Klaipėda 2019 sukurtas renginį nušviečiantis video: https://www.youtube.com/watch?v=JD_FrCN76zY</p>	
			<p>2019 metais KMTP įgyvendino 13 MTEPI projektų tarptautinėje partnerystėje (Interreg Baltijos jūros ir Interreg Pietų Baltijos jūros regionų programose) ir 1 nacionalinių paramos priemonių (žr. 1 lentelę)</p>	<p>Projektai: Go LNG InFORM Connect25</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>5 projektų įgyvendinimas pasibaigė 2019 metais: Go LNG, EMMA, Alliance, ReforB ir InnoAquaTech.</p> <p>Pateiktos 4 paraiškas tarptautiniams projektams finansuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interreg Pietų Baltijos Programai: AquaVIP (KMTP vedantysis partneris); Secmar; Liquid energy; - Interreg Baltijos jūros regiono programai: Alliance+ <p>Visiems projektams patvirtintas finansavimas. 2 iš jų – Alliance+ ir Secmar 2019 metais KMTP įgyvendino 13 MTEPI projektų tarptautinėje partnerystėje (Interreg Baltijos jūros ir Interreg Pietų Baltijos jūros regionų programose) ir 1 nacionalinių paramos priemonių (žr. 1 lentelę)</p> <p>5 projektų įgyvendinimas pasibaigė 2019 metais: Go LNG, EMMA, Alliance, ReforB ir InnoAquaTech.</p> <p>Pateiktos 4 paraiškas tarptautiniams projektams finansuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interreg Pietų Baltijos Programai: AquaVIP (KMTP vedantysis partneris); Secmar; Liquid energy; - Interreg Baltijos jūros regiono programai: Alliance+ <p>Visiems projektams patvirtintas finansavimas. 2 iš jų – Alliance+ ir Secmar pradėti įgyvendinti 2019 m., likusių įgyvendinimas prasidės 2020 m.</p> <p>Pateikti 2 projektinių idėjų vertinimai Interreg Baltijos jūros regiono „seed money“ programai CoolGas ir BlueBioTech. Idėjos įvertintos teigiamai, gautas kvietimas teikti paraiškas. Paraiškos bus parengtos 2020 metų pradžioje. KMTP kaip iniciatorius ir vedantysis partneris vadovaus</p>	<p>malPort Ecoprodigi Inospurtas</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>paraiškų rengimui ir partnerystės formavimui.</p> <p>Buvo inicijuotas ir patvirtintas baigiamo įgyvendinti nacionalinio projekto InoŠpurtas pratęsimas. Projektas pratęstas iki 2022 m. lapkričio mėn.</p> <p>2019 m. KMTP inicijavo ir įgyvendino 6 naujus MTEPI projektus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D skanavimo laivų statybos pramonėje metodologija; 2. Kruizinių laivų statybai skirtų blokų virtualus sujungimas pasitelkiant 3D skanavimo informaciją; 3. Naujo tipo krevečių auginimo sistemos, skirtos didelės apimties sprendimams sukūrimas; 4. Autonominio elektrinio keldo technologinio sprendimo sukūrimas; 5. Biotechnologijų taikymas naftos produktų ir atliekų utilizavimui. 6. Didelės apimties uždaro ciklo sistema lašišų ir krevečių auginimui. 	
<p>1.2.2. Naujų vertės grandinių / klasterių kūrimosi skatinimas, bendrų projektų inicijavimas tarp klasterių narių.</p>					
			<p>KMTP savo veikloje, bendradarbiaudamas tiek su mokslo institucijomis, tiek su regiono verslo įmonėmis, skatina jas burtis į klasterius, inicijuojant bendrus projektus, organizuoja galimų ir jau esamų klasterių dalyvių bendradarbiavimą, atlieka bendrų projektų koordinatoriaus funkcijas.</p> <p>Planuota:</p> <p>-Sustiprinti KMTP pozicijas įgyvendinant 2018 m. patvirtintą „Klaipėda 2030: ekonominės plėtros strategiją ir įgyvendinimo veiksmų planą“ steigiant ir koordinuojant Jūrinių klasterį, stiprinant klasterizacijos procesus mokslo ir verslo bendruomenėse. KMTP priskirta 17 veiksmų plano veiklų lyderio vaidmenyje ir 18 –</p>		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
		<p>įgyvendinimo proceso dalvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incijuoti 5 naujus MTEPI projektus jūrinio transporto, energetikos ir SGD srityse. - Incijuoti naujus mokslinius projektus ir verslo bendradarbiavimo platformą inovatyvios akvakultūros vystymui. Planuojama incijuoti 4 technologijų perdavimo procesus. - organizuoti bendradarbiavimą su panašaus pobūdžio kūrybinių gamintojų klasterių nariais Europoje: Kultuuri Katel (Talinas, Estija, https://kultuurikatel.ee/en/). <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 nauji MTEPI projektai jūrinio transporto ir energetikos srityse; - 4 technologijų perdavimo procesai inovatyvios akvakultūros srityje. - 2 tarptautiniai susitarimai kūrybinių industrijų srityje. 	<p>2019 m. KMTP kartu su verslo partneriais ir klasterių nariais inicijavo 6 naujus MTEPI projektus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GD distribucijos sistema paremta blokų grandinės technologija; 2. Daiktų interneto sprendimas sumanaus konteinerio vystymui; 3. Robotikos technologijų taikymas uostų ir laivų statybos procesuose; 4. Geoterminės energetikos taikymas SPA infrastuktūros ir akvakultūros įveiklinimui; 5. Biodujų skystinimas transportui; 6. 3 D skanavimas laivų statybos ir gamybos planavimo srityse. <p>2019 m. KMTP iniciavo 4 technologinius projektus inovatyvios akvakultūros srityje: Priekrantės upėtakių auginimo sistema. Dalyvauta parengiant PAV</p>	<p>Projektai: Go LNG InFORM Connect2S mallPorts Ecoprodiigi Inospurtas</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavi mo šaltiniai
				<p>informaciją ir suburiant įgyvendinančius partnerius; Didelės apimties krevečių auginimo sistema, kuriama naujo tipo talpykla auginimui; Didelės apimties lašišų auginimo RAS sistema, technologinių sprendimų paieška verslo partneriui; Mikro dumblių pritaikymas biodegalų gamyboje.</p> <p>KMTP skatina mokslą ir verslą vienyti įegas stiprinant Klaipėdos regiono mokslėivių ir studentų technologinius gebėjimus ir žinias bei auginant jaunuosius talentus, kurių reikia perspektyviausioms šandienos industrijoms. KMTP iniciatyva koordinuojamo klasterio nariai UAB „Emerson Automation Management“, UAB „Shneider Electric“ ir Klaipėdos universitetas pasirašė bendradarbiavimo sutartis dėl „STEAM“ centro vystymo.</p> <p>KMTP įgyvendindamas biotechnologijų populiarinimo ir vystymo projektus bei būdamas SUBMARINER Network nariu į tarptautinio bendradarbiavimo tinklą pritraukė Lietuvos įmonę UAB „Metal Production“. Įmonės atstovai įsitraukė į projektinę veiklą teikdami mentorystės, konsultavimo bei technologinio bendradarbiavimo paslaugas.</p> <p>KMTP ir Vilniaus dailės akademija pasirašė bendradarbiavimo sutartį, kur šalys sutarė siekiančios didinti ir skatinti Klaipėdos regiono verslo konkurencingumą, mokslo ir verslo, kūrybinių industrijų partnerystę.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
	1.3 Palankių sąlygų sudarymas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms				
	1.3.1 Specializuotų žinių suteikimas pradedantiems verslų (konsultacijos, mokymai)				
			<ul style="list-style-type: none"> - Įmonių konsultavimas ir pažintinių vizitų organizavimas inovatyvios akvakultūros srityje. - Įmonių konsultavimas, geoterminių resursų panaudojimo energetikos, sveikatinimo ir gamybos srityse. - Verslo simuliacinis žaidimas „Pasiruošęs verslui“: tema „paslaugų verslas“. - Parengta metodologija verslo simuliacinių žaidimų (mažmeninė prekyba; didmeninė prekyba; gamyba ir paslaugos) organizavimui ir moderavimui. - Parengta metodologija verslo seminarų „Be involved“ organizavimui ir moderavimui. <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suorganizuota tarptautinė konferencija jūrinių technologijų ir energetikos srityje – 1 vnt; - konsultuotos įmonės (20 vnt.) naujų technologijų diegimo, skaitmenizavimo ir inovatyvios akvakultūros srityse; - pritraukta 60 dalyvių į verslo simuliacinį žaidimą: jauni verslininkai; asmenys, norintys kurti verslą iš Lietuvos ir Latvijos. 	<p>KMITP bendruomenės nariai kartu su VDA studentais dalyvavo Klaipėdos miesto organizuojamame Šviesų festivalyje su šviesų menine instaliacija „SmART - Shipping“. Instaliacijos tikslas: tradicinio verslo ir kūrybinių industrijų bendradarbiavimo skatinimas.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>KMTP kartu su partneriais AB Klaipėdos nafta ir Nyderlandų Karalystės ambasada Lietuvoje organizavo tarptautinį forumą „Klaipėda LNG Forum 2019“, kuris pritraukė 200 dalyvių. Pranešimus skaitė klasterių, valdžios, verslo ir mokslo atstovai iš Lenkijos, Švedijos, Vokietijos, Belgijos, Norvegijos, Danijos, Nyderlandų. Forumo pranešėjai visapusiškai apžvelgė SGD taikymą ir perspektyvas: nuo SGD varomo kelių ir geležinkelių transporto – iki jūrinio ir vidaus vandenų sektoriaus. Taip pat vyko diskusijos tvarios SGD infrastruktūros vystymo bei suskystintųjų biudžių (SBD) temomis. Dalyviai buvo kviečiami dalyvauti pažintiniame vizite lankant AB Vakarų laivų gamyklą.</p> <p>Per 2019 m. KMTP įgyvendindamas projekto „InoSpurtas“ veiklas konsultavo 20 verslo įmonių naujų technologijų kūrimo bei diegimo klausimais.</p> <p>Įgyvendinant kitus KMTP vykdomus projektus 40 verslo įmonių buvo konsultuotos skaitmenizavimo, 3D skenavimo technologijų taikymo, inovatyvios akvakultūros, geoterminių resursų panaudojimo srityse.</p> <p>Su partneriais iš Latvijos ir Lietuvos įgyvendinant jaunimo verslumo ugdymo projektą „Pasiruošęs verslui!“ (ReforB) parengtos metodologijos verslo seminarų „Be involved“ bei verslo simuliacinių žaidimų organizavimui ir moderavimui.</p> <p>Suorganizuotas verslo simuliacinis žaidimas tema „Paslaugų verslas“, kuriame dalyvavo 50 jaunuolių iš Lietuvos bei Latvijos. Ekspertines</p>	<p>Projektai: Go LNG INFORM Connect2S mallPorts Ecoprodigi Inospurtas ReforB</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavi mo šaltiniai
				<p>įžvalgas teikė ekspertės iš tarptautinio LCC universiteto ir Klaipėdos universiteto. Parengtas verslo simuliacinis žaidimas tema „Didmeninė prekyba“, kuris skirtas internetiniam verslo simulatoriui: https://www.reforbsimulator.eu/lt/</p> <p>2019 m. KMTP bendrai su kitais organizatoriais surengė 9 informacinius bei mokymų seminarus jaunimo verslumo, kūrybiškumo ugdymui šiomis temomis: inovatyvus verslas Lietuvoje, Europos Sąjungos investicijos verslui regionuose, skaitmeninis marketingas, asmens duomenų apsaugos reforma, skaitmeninė transformacija, socialinė atsakomybė klientų aptarnavime ir kt.</p>	
		<p>1.3.2 . Partnerystės su kitais inovacijų ekosistemos dalyviais inicijavimas verslo aplinkos regione, paslaugų startuoliams optimizavimui</p> <ul style="list-style-type: none"> - KMTP koordinuos 3 verslo klasterius (SGD, jūrinių, geoterminių), siekiant paskatinti verslo ir mokslo bendradarbiavimą regione. - KMTP koordinuoja ir įgyvendina Baltijos regiono SGD klasterio veiklas, siekiant sutelkti tarptautinio verslo partnerystę plėtojant SGD infrastruktūrą regione. - KMTP pasitelkdamas bendradarbiavimo partnerius organizuos 2 į jūrinės ir energetikos technologijas nukreiptus hakatonus, siekiant skatinti startuolių steigimąsi, verslo ir mokslo komunikaciją bei stiprinti inovacijų ekosistemą regione. - „Startup Klaipėda“ veiklos plėtra partnerystėje su mokslo ir verslo partneriais (konferencijos, mentorystė) - KMTP kartu su partneriais organizuojamas inovatyvių verslo idėjų konkursas „leškomas Inovatorius“. 			

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 verslumo konkursas: 5 idėjos; 2 įkurtos technologinės įmonės, joms suteiktos verslo inkubavimo paslaugos. - 2 hakatonai: (70 dalyvių; 10 komandų su inovatyviomis idėjomis; 2 įsteigtos technologinės įmonės. 	<p>2019 m. projekto „InoSpurtas“ apimtyje vyko 1 verslumo konkursas „leškomas Inovatorius“, teiktos inovacijų paramos bei inkubavimo paslaugos technologinėms įmonėms:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konkursui iš Vakarų Lietuvos regiono pateiktos 11 idėjų iš jų atrinktos 6 idėjos kaip atitinkančios technologinės įmonės apibrėžimą ir veikiančios sumanios specializacijos kryptyse; - 4 įkurtos technologinės įmonės: UAB „Rinkodaros algoritmai“, MB „Saulės valdikliai“, MB „Trys merginos“, MB „Artrūna“; - 1 įkurtai technologinei įmonei suteiktos inkubavimo paslaugos; - 12 įmonės sukūrė/įdiegė inovacijas; - 6 įmonės KMTP konsultacijų pagalba pasirengė technologinius sprendimus verslo plėtrai; - 3 įmonės sukūrė naujų produktų/paslaugų prototipus; - 20 įmonių konsultuota inovacijų paramos klausimais; viso suteikta 4 519 konsultacinių valandų technologinėms įmonėms; - įmonės investavo (pateiktos deklaracijos statistikos departamentui) 159 500 EUR MTEP veikloms. <p>Stiekdamas skatinti startuolių steigimąsi, verslo ir mokslo komunikaciją bei</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>stiprinti inovacijų ekosistemą regione KMTP kartu su bendradarbiavimo partneriais organizavo 2 hakatonus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tarptautinis hakatonas „Portathon Baltic 2019“ skirtas transporto ir logistikos sektoriui bei uostų automatizavimo ir skaitmenizavimo sprendimas kurti. Hakatonas subūrė 80 mokslo ir verslo atstovų, startuolių, studentų ir moksleivių, kurie sugeneravo ir komisijai pristatė 18 inovatyvių ir ambicingų sprendimų. 48 valandų trukmės idėjų ir prototipų generavimo maratono metu dirbo komandos ne tik iš visos Lietuvos, bet iš Švedijos ir Vokietijos, o jiems talkino 12 mentorų. - „3D skenavimo hakatonas“ („3D Scanning Hackathon for Digitalization of Shipyard Processes“) (20 dalyvių) skirtas Lietuvos pramonei, o ypač laivų statybos ir remonto pramonei. - KMTP kaip partneris įsitraukė/prisijungė organizuojiant dar 2 hakatonus: „Delta Navy“ (60 dalyvių) ir „Hacker games. Open Data“ (50 dalyvių). 	
II. SPECIALIZUOTŲ PASLAUGŲ TEIKIMAS PAGAL PRIORITETINES VEIKLOS SRITIS					
2.1. Aukštą pridėtinę vertę kuriančių paslaugų teikimas					
	2.1.1. Specializuoti mokymai bei informacijos suteikimas mokslo ir verslo atstovams KMTP prioritentinėse veiklos srityse – jūrinėse ir žaliosiose technologijose				

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>1. Organizuoti specializuoti mokymai skaitmenizavimo, energetikos, jūrinių technologijų, akvakultūros srityse.</p> <p>2. Inicijuojami verslo ir mokslo bendradarbiavimo renginiai, siekiant išplėsti Klaipėdos universiteto bendradarbiavimą su verslu bei užtikrinant regiono pramonės poreikius.</p> <p>3. Tarptautinių seminarų verslo partnerystei jūrinių technologijų ir energetikos srityse užtikrinti organizavimas.</p> <p>4. KMTP koordinuos ir užtikrins kompetencijų ir technologijų poreikį įgyvendinant 3 prototipų kūrimą: SGD lokomotyvas, sumanus SGD konteineris, uosto aplinkos monitoringo sistema.</p> <p>5. Parengta metodologija verslas-verslui (B2B) susitikimams „Verslo pusryčių“ formatu jūrinio, žaliąjo ir kūrbinio sektoriaus įmonėms.</p> <p>6. Prototipų kūrimas tradicinio: jūrinio, žaliąjo ir kūrbinio sektoriaus įmonių atstovams. Prototipų kūrimo etape įmonėms asistuos ekspertai iš penkių projekto partnerių šalių: Švedijos, Vokietijos, Lenkijos, Lietuvos, Danijos.</p> <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 specializuoti mokymai verslo kompetencijų gilinimui; - 4 verslo mokslo bendradarbiavimo diskusijos; - 3 tarptautiniai renginiai užtikrinti partnerystę MTEPI srityje; - 3 Prototipai/technologiniai sprendimai, bendradarbiaujant tradicinio ir kūrbinio sektoriaus įmonėms. - Suburtos pramonės ir kūrbinio sektoriaus įmonės „Verslo pusryčių“ formatu siekiant paskatinti verslo paslaugas verslui (30 dalyvių). 		<p>KMTP savo veikloje, bendradarbiaudamas tiek su mokslo institucijomis, tiek su regiono verslo įmonėmis, kūrbinio ir industrinio atstovais aktyviai reaguoja į esamus poreikius jų kompetencijos ugdyme ir organizuoja</p> <p>Projektai: CTC Go LNG</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>specializuotus mokymus, diskusijas, konsultacijas:</p> <p>6 specializuoti mokymai verslo kompetencijų gilinimui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pradedančiajam verslui: „Inovatyvus verslas Lietuvoje: kaip nepraleisti progos pasiimti tai, ką duoda valstybė“; „Skaitmeninio marketingo dirbtuvės Klaipėdoje: kaip sukurti ir vystyti tobulą interneto svetainę ar el.parduotuvę“; - kartus su Klasterio nariu UAB Schneider Electric organizuoti specifiniai mokymai proceso automatizavimo projektuotojams, proceso automatizavimo sistemų integratojams "Kaip skatinti pelningą saugumą?"; - Akvakultūros skatinimui „Inovacijos akvakultūroje: krevečių auginimo technologijos“; - socialinės atsakomybės gilinimui „Verslumas ir socialinio pokyčio kūrimas“; - jaunimo verslumo ugdymui simuliacinis žaidimas „Paslaugos“. <p>5 verslo mokslo bendradarbiavimo diskusijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kartu su SGD klasterio partneriu „DNV GL Lietuva“ inicijuota diskusija šiuo metu aktuali tema – skaitmenizacijos bei kovos su klimato kaista. Prie diskusijos aktyviai prisijungė Norvegijoje bei už jos ribų veikianti organizacija „Shipping & Offshore Network“, Lietuvos laivų savininkų asociacija ir kt. <p>- Oslo inovacijų savaitės metu KMTP drauge partneriais –</p>	<p>InfORM Connect2S mallPorts Ecoprodigi Inospurtas</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>organizacijomis Ocean Industry Forum Oslofiord bei Norwegian-Lithuanian Chamber of Commerce – organizavo specialią jūrinei pramonei dedikuotą sesiją, kurios metu kvietė mokslo ir verslo atstovus diskusijai apie– kryptingo ir ilgalaikio bendradarbiavimo svarbą, kurio dėka galime nuveikti daugiau, būti labiau matomi ir atkreipti dėmesį į Lietuvos įmones, į čia atsiveriančias galimybes bei kuriamas inovacijas.</p> <p>- KMTP, kaip Lietuvos SGD klasterio koordinatorius ,kvietė Vakarų Lietuvos regiono verslo, valdžios ir mokslo atstovus diskutuoti apie biomasės logistinės grandinės efektyvumo didinimą pasitelkiant naujus technologinius sprendimus bei verslo modelius.</p> <p>- KMTP inicijavo diskusijų ciklą, dėl inovacijų ekosistemos kūrimo Klaipėdoje. Dalyvavo verslo mokslo ir Verslios Lietuvos atstovai. Vyko 4 diskusijos, SGD klasteris pasirinktas kaip vienas iš bendradarbiavimo modelių.</p> <p>- KMTP inicijavo technologinį seminarą, dėl akvakultūros vystymo Klaipėdos regione pasitelkti ekspertai iš Vokietijos, dalyvavo potencialūs investuotojai ir technologinės įmonės.</p> <p>3 tarptautiniai renginiai užtikrinti partnerystę MTEPI srityje: - Klaipėda LNG Forum 2019; - 27-osios tarptautinės Baltijos jūros regionų konferencijos (angl. trumpinys – BSSSC); -Portathon Baltic 2019.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavim o šaltiniai
				<p>3 Prototipai/technologiniai sprendimai, bendradarbiaujant tradicinio ir kūrybinio sektoriaus įmonėms.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pilies dirbtuvių verslo modelio prototipas;- „Meno pievos“ paslaugos prototipas Jūros šventės 2019 metu;- Popa Boat katamarano krantinės modelio prototipas; <p>Siekiant skatinti tradicinio verslo ir kūrybinio sektoriaus atstovų bendradarbiavimą organizuota verslo misija į Gdynę (Lenkiją) į tarptautinę konferenciją, kuri orientuota į inovatyvius produktus, paslaugas ir verslo modelius kuriančias tradicines įmones iš žaliojo ir mėlynojo sektoriaus, bendradarbiaujant su kūrybinio sektoriaus atstovais bei kūrybiniais brokeriais.</p> <p>KMTP kartu su organizacija „Reach for Change“ organizavo susitikimą diskusiją apie socialinių problemų sprendimą taikant verslo modelius. Diskusijos metu pristatytas projektas „100 socialinio verslo idėjų“, kurio metu renkama ir viešinama sėkmingos socialinės lyderystės pavyzdžiai iš Baltijos jūros regiono šalių.</p> <p>Bendradarbiaujant su rinkodaros ir komunikacijos programos (tarptautinio universiteto - LCC) ketvirtakursiais kviestos KMTP bendruomenės įmonės priimti būsimus konsultantus į savo įmonę, kurie, išgilinę į vystomo verslo viziją ir poreikius, apibrėžtam laikotarpiui siūle parengti komunikacijos planą, apimančių socialinius tinklus ir kitus kanalus</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				~bei atrinkti rinkodaros priemonės, geriausiai pasitarnausiančias siekiant užsibrėžtų tikslų. Į šį projektą įsijungė KMTP administracija ir įmonės iš Pilies dirbtuvių.	
		2.1.2. Idėjų įvedimas į rinką ir mokslinių tyrimų rezultatų komercinimas, MTEPI projektų inicijavimas			
		<ul style="list-style-type: none"> - KMTP inicijuos ir įgyvendins 3 technologinių sprendimų/prototipų sukūrimą: SGD lokomotyvas; aplinkos monitoringo sistema uoste; išmanus SGD konteineris; - 2 metodikų parengimas geoterminio vandens panaudojimo balneologijos srityje; - Inicijuoti 2 užsakomieji moksliniai tyrimai akvakultūros ir geoterminės energetikos srityje; - 3D skanavimo procedūrų laivų statybos pramonei sukūrimas; - Inicijuoti 5 MTEPI projektai KMTP koordinuojamų klasterių kontekste. <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sukurti 3 prototipai/technologiniai sprendimai; - 2 metodikos geoterminio vandens panaudojimo balneologijoje; - 2 užsakomieji moksliniai tyrimai; - koordinuojamų klasterių inicijuoti 5 MTEPI projektai. 			
			<p>Sukurti 5 prototipai.</p> <p>Įgyvendinat projektą Ecoprodiği sukurtas technologinis sprendimas dėl 3D skenerių pritaikymo laivų statybos pramonėje; bendradarbiaujant su verslu sukurtas naujo tipo uždaro ciklo akvakultūros sistemos talpykla; įrankis Ro/Ro tipo laivų krovos modeliavimui, pasitiekiant 3D informaciją; suskurtas technologinis sprendimas uosto taršos monitoringo sistemai bendradarbiaujant su Klaipėdos uostu; Sukurtas technologinis sprendimas</p>		<p>Projektai: CTC Go LNG InFORM Projektai: Connect2S mallPorts</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>„smartcontainer“ logistikos sistema paremta blokų grandinės technologija.</p> <p>2018 m. atlikto mokslinio tyrimo pagrindų susisteminta informacija ir parengtos 2 metodikos dėl geoterminio vandens panaudojimo balneologijoje. Informacija pristatyta moksliniuose straipsniuose ir konferencijose.</p> <p>3 Užsakovieji tyrimai: 2019 m. įmonei Releven atliktas užsakomasis dėl geoterminės energijos panaudojimo vystant SPA paslaugų kompleksą. Parengtas 1000 tonų krevečių sistemos verslo modelis ir kaštų analizė. Akvakultūros vystymas Lietuvos priekrantės teritorijoje.</p> <p>Igyvendinat klasterių veiklą inicijuoti 6 MTEPI projektai: 3D Skanavimas konstrukcinių blokų, naudojamų kruizinių laivų statyboje; Smart konteinerio IOT ir Blokų grandinės technologijų pagrindų kūrimas; SGD varomas lokomotyvas; RAS sistemų akvakultūroje plėtra; Autonominio keltų technologijos kūrimas. Akvakultūros vystymas priekrantės teritorijoje.</p>	Ecoprodigi
<p>2.1.3. Inovacinių procesų skatinimas regione dalyvaujant miesto, regiono ir tarptautinėse terminėse organizacijose</p>					

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> - KMTP dalyvaus sprendimo priėmimo ir veiklų įgyvendinimo procesuose, numatytuose 2018 m. patvirtintame dokumente - „Klaipėda 2030: ekonominės plėtros strategija ir įgyvendinimo veiksmų planas“ kaip vienas iš strategijos iniciatorių, rengėjų ir įgyvendinančių partnerių. KMTP dalyvaus Klaipėdos miesto ekonominės plėtros tarybos darbe; strategijos įgyvendinimo valdymo ir rinkodaros darbo grupėse pagal patvirtintus darbo reglamentus ir veiklos planus; - KMTP atstovas dalyvauja Klaipėdos regiono plėtros tarybos darbe; - KMTP, kaip Klaipėdos regiono plėtros tarybos narys, dalyvauja rengiant Klaipėdos regiono strateginį planą (bioekonomikos sektorius). <p>Planuoti rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patvirtintas Mėlynojo proveržio strategijos trumpojo laikotarpio įgyvendinimo planas; dalyvauta 18 posėdžių. - dalyvavimas bioekonomikos darbo grupės veikloje - 5 susitikimai; - Dalyvauta Klaipėdos regiono plėtros tarybos posėdžiuose – 10 vnt. 		
			<p>Patvirtinus Mėlynojo proveržio strategijos planą – Klaipėda 2030, KMTP kaip vienas iš įgyvendinančių partnerių pateikė priemonių planą, kuris prisidės prie strategijos įgyvendinimo. Organizacija peržiūrėjo veiklos planą, siekdama išplėsti savo veiklos poveikį Mėlynojo proveržio strategijos įgyvendinime. Organizacijos atstovas dalyvavo strategijos įgyvendinimo posėdžiuose – 12 posėdžių.</p> <p>Dalyvauta Klaipėdos regiono plėtros tarybos posėdžiuose – 10 posėdžių.</p>	<p>Projektai: CTCC Go LNG InFORM Connect25 mallPorts Ecoprodigii</p>	

10. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai

Specifiniai KMTP veiklos rezultatų rodikliai

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodiklio pavadinimas	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė	Rezultatų efektyvumas proc.	Papildoma informacija
1.	Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus	1.1. Technologijų perdavimo sutarčių (procesų) skaičius (vienetais)	6	6	100	Plačiau informacija ataskaitos 17, 31, 40 pusl.
		1.2. Parkų gautos pajamos iš MTEPI veiklos (jeigu parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (eurais)	0	0	0	
2.	Aktyvinti inovacinę partnerystę	2.1. Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vienetais)	6 vnt.	6	100	Plačiau – 29 pusl.
		2.3. Į klasterį pritrauktų naujų narių skaičius (vienetais)	6 vnt.	1	16	
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	3.1. Tarptautinių MTEPI projektų, sutarčių skaičius (vienetais)	11 vnt.	13	118	Plačiau - 8-14 psl.

PATVIRTINTA
 VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
 Visuotinio dalininkų susirinkimo
 2020-04-24 protokolu Nr. 2

		3.2. Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (eurais)	607 510	624 478	103	440 865 Eur – projektinė veikla, 183 613 Eur – dotacijos infrastruktūrai
4.	Sudaryti palankias sąlygas steigti ir plėtoti inovatyvioms įmonėms	4.1. Naujų technologinių įmonių skaičius (vienetais)	4	4 technologinės ir 6 naujos verslo įmonės, įregistruotos 2019 m. ir įsikūrusios KMTP	100	Plaćiau – 34 psl.
		4.2. Pritrakta privačių investicijų į naujas technologijų įmones (eurais)	>=0,25% nuo Parko įmonių apyvartos	0,22 %	88	Pagal atliktus apklausos duomenis
		4.3. Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų / paslaugų skaičius (vienetais)	30 vnt.	46	153	Sąrašas priedamas.
5.	Didinti parko žinomumą regione	5.1. Parko žinomumo kaita regione (padidėjimas) (proc.)	10 %	32%	320%	Parko vardo paminėjimo viešosios informacijos erdveje statistika, pokytis lyginant su ankstesniais metais. 2018 m. publikacijos apie KMTP vykdomas veiklas

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas veiklos ataskaita 2019 m.
 ©VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas

PATVIRTINTA
 VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
 Visuotinio dalininkų susirinkimo
 2020-04-24 protokolu Nr. 2

						pasirodė 112 kartų. 2019 m. publikacijos miesto ir nacionaliniuose portaluose bei spaudoje pasirodė 148 kartus. Darome prielaidą, kad žinomumas išaugo 32 proc.
6.	Siekti, kad parkas įgytų specializaciją (teiktų specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas tam tikram technologijų sektoriui)	6.1. Unikalių klientų skaičius pagal ekonominės veiklos sritis (vienetais)	80 vnt.	310	388	Plačiau – 34 psl.
7.	Papildomi parko veiklos stebėsenos rodikliai.	7.1. Inovatyvumą, verslumą, kūrybiškumą skatinančių iniciatyvų (mokyimų, seminarų, konkursų) skaičius (vienetais)	40 vnt.	40 (31 Lietuvoje ir projektų partnerių šalyse kartu organizuoti seminarai, mokymai, konferencijos, verslo misijos, 1 forumas, 4 hakatonai, 1 verslumo konkursas, 1 IT konferencija, 1 IT konkursas, 1	100	Plačiau 20-21, 35-37 psl.

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas veiklos ataskaita 2019 m.
 ©VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas

PATVIRTINTA
 VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
 Visuotinio dalininkų susirinkimo
 2020-04-24 protokolu Nr. 2

			verslo simuliacinis žaidimas)			
7.2. Informacinių renginių, konferencijų, pristatancijų sėkmės istorijas, technologines naujoves, skaičius (vienetais)	20 vnt.		30 (3 specializuoti mokymų seminarai, 19 informacinių seminarų, 2 tarptautinės konferencijos, 1 tarptautinis forumas, 5 verslo - mokslo bendradarbiavimo diskusijos)	150		Plačiau 18-19 psl.
7.3 Inicijuotų viešosios ir privačios partnerystės projektų skaičius (vnt.)	2 vnt.		2	100		Pasirašyti susitarimai tarp KU ir Klasterio narių dėl STEAM centro vystymo.
7.4. Parko pateiktų paraiškų skaičius tarptautinėms programoms	2 vnt.	6		300		Plačiau – 14-17 psl.
7.5. Parko pajamos, gautos iš kitos, nei projektinė, veiklos (EUR).	64 260	122 050		190		Pajamos iš patalpų nuomos atskačiavus patalpų išlaikymo išlaidas.

Direktorė



Roma Stubrienė