



**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**

**VEIKLOS ATASKAITA
2018 M.**

Klaipėda
2019

TURINYS

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.....	6
7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais.....	7
8. KMTP veiklos aprašymas	7
9. KMTP veiklos efektyvumas, ekonominis ir socialinis poveikis.	14
10. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai	40

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

KMTP 2018 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 steigti ir plėtoti 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 konferencine 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 2018 m. veiklos aprašymas pateikiamas 8 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2018 m. sausio 1 d. buvo du viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas dalininkai: Lietuvos Respublikos ūkio ministerija, kurios įnašas 43 443,00 Eur ir Klaipėdos universitetas (toliau tekste – KU) – įnašas 4 344,30 Eur. 2018 m. gruodžio 31 d. - Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos įnašas – 43 443,00 Eur, KU – 4 344,30 Eur. Dalininkų nuosavo kapitalo dydis 2018 m. sausio 01 d. – 441 258 Eur, 2018 m. gruodžio 31 d. – 469 382 Eur.

3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus

2018 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos komercinės veiklos pajamas sudarė: 283 697 Eur (160 649 Eur – pajamos už valstybės turto eksploatavimą; 102 259 Eur – pajamos už komercinių patalpų nuomą; 20 789 Eur – kitos pajamos); Europos Sąjungos fondų paramos lėšos einamiesiems tikslams – 627 774 Eur. Visos gautos pajamos panaudotos viešosios įstaigos veiklai vykdyti.

***Klaipėdos mokslo ir technologijų parko gautos lėšos, jų šaltiniai ir šių lėšų panaudojimas
2018 metais:***

PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ STRAIPSNIAI	SUMA, EUR
PAJAMOS UŽ SUTEIKTAS PASLAUGAS	283 697
SĄNAUDOS:	
Darbo užmokesčio su mokesčiais	52 728
Patalpų išlaikymo	160 861
Kitos	36 838
IŠ VISO:	250 427
FINANSAVIMO PAJAMOS:	627 774
1. DOTACIJOS, SUSIJUSIOS SU ILGALAIKIU TURTU	
SĄNAUDOS:	
IT nusidėvėjimo (amortizacijos)	42 564
Pastato rekonstrukcijos dalies	104 010
IŠ VISO:	146 574

2. PROJEKGINĖ VEIKLA (Tiksliniai įnašai)	
SĄNAUDOS:	
Darbo užmokesčio su mokesčiais	240 500
Komandiruočių	35 164
Kitos	205 536
IŠ VISO:	481 200

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

2018 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorių už 582 968 Eur.
2018 m. papildomai ilgalaikio turto neįsigijo.
2018 m. nurašytas ilgalaikis turtas už 181 685 Eur (programinė įranga – 159 530 Eur, biuro technikos įranga – 22 155 Eur).
2018 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 434 079 Eur.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus.

Bendra 2018 m. išlaidų suma – 878 201 Eur:
KMTP vienasmenis valdymo organas – direktorius, valdymo išlaidų suma 48 335 Eur: darbo užmokestis 36 251 Eur, darbdavio mokesčiai 11 267 Eur, 817 Eur išmokėti dienpinigiai už komandiruotes.
KMTP darbuotojų (be vadovo) darbo užmokestis 245 710 Eur, tame skaičiuje 58 872 Eur darbdavio mokami mokesčiai;
173 879 Eur pastato išlaikymo sąnaudos (komunaliniai mokesčiai, patalpų nuoma);
410 277 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

2018 m. sausio 1 d. įstaigoje dirbo 9 darbuotojai: direktorė, vyr. finansininkė, projektų vadovė, plėtros vadovas, administratorė, viešųjų pirkimų vyr. specialistė, 2 inovacijų vadybininkės, viešųjų ryšių specialistė.

2018 m. gruodžio 31 d. dirbo 9 darbuotojai: direktorė, vyr. finansininkė, projektų vadovė, plėtros vadovas, administratorė, viešųjų pirkimų vyr. specialistė, inovacijų vadybininkė, viešųjų ryšių specialistė, konsultantas projekte InoSpurtas.

7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais

1. 2018 m. Klaipėdos universitetas KMTP kompensavo V. Berbomo g. 10 Klaipėdos universiteto naudojamų patalpų eksploatacijos kaštus – 19 488 Eur.
2. 2018 m. KMTP Klaipėdos universitetui už biuro patalpų nuomą sumokėjo 36 738 Eur.
3. KMTP kolegialus organas yra Taryba. Tarybos nariams 2018 m. jokių mokėjimų nebuvo.
4. KMTP išlaidos išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems LR Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje. 2018 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 2018 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. 2018 m. tęstos veiklos siekiant tapti nacionalinės svarbos parku, sukuriančiu vertę ir žinomumą Baltijos jūros regione. 2018 m. įgyvendinami 12 projektų (1 nacionalinio ir 11 tarptautinių) veiklos. 2018 m. kartu su partneriais parengtos ir pateiktos 6 naujos paraiškos tarptautinės partnerystės programai, iš kurių 2-ims buvo skirtas finansavimas, viena nefinansuota, o 3 - laukiama sprendimo 2019 m.

2018 m. KMTP veiklos plane buvo numatyta įgyvendinti 10 projektų, faktiškai 2018 m. buvo įgyvendinama 12 projektų. KMTP tikslų įgyvendinimas vykdant projektinę veiklą pateikiamas 1 lentelėje.

1 lentelė

Eil. Nr.	Projektas	Finansavimo šaltinis	KMTP statusas	Atitinka plano įgyvendinimo priemonę
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 vandens kelius 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>

	KMTP biudžeto dalis trims metams 181.825 EUR (kofinansavimo suma 27.273,75 EUR)			
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)	INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.	Projekto partneris (gauna finansavimą)	1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.
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)	INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa	Projekto partneris (gauna finansavimą)	1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 1.3.2. 2.1.1. 2.1.2.

<p>5.</p>	<p>ReforB. Ready for Business / Pasiruošę verslui! Pagrindinis projekto tikslas yra sukurti savęs įdarbinimui (smulkaus verslo pradžia) palankias sąlygas per verslumo rėmimo priemones.</p> <p>Trukmė 2017/05/01 – 2019/04/30</p> <p>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.</p>	<p>CTCC. Creative Traditional Companies Cooperation / Kūrybiškų tradicinių įmonių bendradarbiavimas</p> <p>Tradicinė pramonė yra Pietų Baltijos regiono ekonomikos vystymosi kertinis ramstis, 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.</p> <p>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.</p> <p>Trukmė 2017/07/15-2020/07/14</p> <p>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.</p>	<p>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>	<p>2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „MTEPI skatinimas“ priemonė Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „INOGEB LT“</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>8.</p>	<p>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>	<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 2.1.1 2.1.2</p>

<p>9.</p>	<p>Smart-up BSR. Improving smart specialisation implementation of the Baltic Sea Region through orchestrating innovation hubs / Sumanios 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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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>

9. KMTP veiklos efektyvumas, ekonominis ir socialinis poveikis.

Įgyvendinant Klaipėdos mokslo ir technologijų parko pirmąją strateginį tikslą -MTEPI palankios aplinkos sukūrimas- sutelktos verslo, mokslo ir tarptautinių projektų ekspertų žinios bei finansavimas: įkuriant akvakultūros kompetencijų centrą; 3D skenavimo įrangos ir metodikos įdiegimas laivų projektavimo ir remonto procesuose; SGD kompetencijų centre įkurta automatikos laboratorija ir pan.

Investuota ne tik į infrastruktūrą, bet ir į verslo ir mokslo atstovų kompetencijas: suorganizuotos verslo misijos, tarptautinės partnerystės susitikimai 39 dalyviams akvakultūros, SGD inžinerinės pramonės, geotermijos, klasterizacijos temomis devyniose užsienio šalyse.

Verslo įmonių, su kuriomis Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas aktyviai dirba, praėjusių metų investicijos į MTEPI siekė 0,67 proc.

2018 m. KMTP įsikūrusios ir veiklą vykdančios įmonės pateikė rinkai 30 naujų produktų, technologijas ar paslaugas. Tai pasiekta ilgalaikio aktyvaus darbo su įmonėmis dėka: informavimo, konsultacijų, idėjų generavimo, partnerystės kūrimo, bendradarbiavimo su mokslo institucijomis organizavimo ir jų veiklos organizavimo. 2018 m. suteikta 2 449 konsultacinių inovacijų paramos valandų technologinėms įmonėms, verslui konsultuoti „Inospurto“ projekto dėka galėjome įdarbinti patyrusį konsultantą.

KMTP konsultacijų pagalba suteikta 15 naujų verslų įsikūrimui, 5- iš jų – technologinės įmonės.

KMTP įgyvendina projektus, atitinkančius ilgalaikio strateginio veiklos plano prioritetus. Planuoti projektų skaičiai viršyti (vietoj 10 planuotų – 11 tarptautinių projektų. Tai rodo parko žinomumą Baltijos jūros regione ir gerosios patirties įgyvendinant tarptautinius partnerystės projektus vertinimą. Ypač sėkmingas naujų paraiškų vertinimo rezultatas. Iki 2021 metų veiklos bus vykdomos šiose naujų projektų temose: Pietų Baltijos mažųjų uostų plėtra pritaikant sumanių jungčių sprendimus; daiktų internetas taršos monitoringo sistemoje; skaitmeniniai sprendimai jūrinės pramonėje; sumanios specializacijos centrų Baltijos jūros regione plėtra. Tai yra svarbus žingsnis kryptingai planuojant ir įgyvendinant specifines veiklas KMTP specializacijos srityse, formuojant Klaipėdos regiono ekonominį išskirtinumą.

2018 m. įdėtas didelis įdirbis būsimoms galimoms investicijoms regione akvakultūros jūroje, bei geoterminio sveikatingumo centro įkūrimui. Bendra galima investicijų suma siektų apie 85 mln. Eurų.

KMTP veikla atspindėta 39 pavadinimų publikacijose, kurios pasirodė 112-oje visuomenės informavimo priemonių – miesto ir šalies, o taip pat užsienio naujienų portaluose, spaudoje: **parengta 12 TV ir radijo reportažų** bei tiesioginių transliacijų internete (*LRT, Lietuvos ryto TV, Balticum TV, TV3, Žinių radijas, Delfi TV*). Parkas administruoja, rengia ir talpina naujienas šiose savo internetinėse svetainėse: www.kmtp.lt/ / publikuotos 95 naujienos; www.lngcluster.eu (Lietuvos SGD klasteris)/ publikuotos 28 naujienos; www.golng.eu (Baltijos jūros regiono šalių SGD klasteris/ projektas.

Detalizuotas 2018 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)				
			<p>Įgyvendinant įvairius KMTP plėtros projektus Klaipėdos regione atsiranda galimybė stiprinti MTEPI infrastruktūrą ir žmogiškąjį kapitalą, skatinti mokslo ir verslo bendradarbiavimą, remti vykdomus mokslinius tyrimus ir inicijuoti naujus.</p> <p>Planuoti rezultatai: 2018 m. planuojami parengiamieji darbai MTEPI infrastruktūrai plėsti: mokslo-verslo bendradarbiavimo iniciatyvos, viešųjų pirkimų procedūrų įgyvendinimas, investicijų paieška/pritraukimas, vykdant veiklas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatikos laboratorijos įrengimas – 1 vnt., - virtualus SGD perpilimo simulatorius – 1 vnt., - technologinių mokymų programa verslo ir mokslo žinių stiprinimui energetikos, transporto ir jūrinių technologijų srityje – 1 vnt, - uždaro ciklo cirkuliacinės sistemos, pritaikytos akvakultūroje, modeliavimo infrastruktūros įrengimas – 1 vnt., specialistų parengimas – 2 žm., - 3D skanavimu pagrįstos laivų statybos ir projektų valdymo technologijos sukūrimas – 1 vnt. 		
				2018 m. vykdant KMTP projektinę veiklą, įgyvendintos veiklos, skirtos sustiprinti MTEPI žinių bazę: 1. SGD kompetencijų centro kontekste sukurta automatikos laboratorija	Projektai: Go LNG Alliance; InnoAquaTech;

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>apjungianti KU mechatronikos centrą, VšĮ „Tavo robotas“ ir SGD klasterio infrastruktūrą. Į veiklos įgyvendinimą įtraukti verslo partneriai: Klaipėdos LEZ; Philip Moris Lietuva; Emerson; Schneider. Sprendžiami laboratorijos veiklos struktūros ir žmogiškųjų resursų klausimai.</p> <p>2. Go LNG projekto rėmuose sukurtas Baltijos jūros regiono SGD kompetencijų centras. 2018 m. Centras apjungė narių infrastruktūrą, sukurdamas bendrą mokymo simulatorių ir tyrimų paslaugų tinklą. Virtualų SGD perpilimo simulatorių sudaro : Ščecino jūrinio universiteto (Lenkija) SGD perpilimo simulatorius, Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos mokomoji bazė, pradėta ruošti nuotolinio mokymo programa.</p> <p>3. Kartu su Klaipėdos universitetu sukurtas akvakultūros kompetencijų centras ir infrastruktūra. Pasitelkiant KMTP įgyvendinamą projektą InnoAquatech, investuota 100 000 Eurų į uždaro ciklo jūrinę sistemą, vykdomas eksperimentas auginant krevetes. Pagal technologijų perdavimo sutartį parengtas centro personalas (2 žmonės).</p> <p>4. Įgyvendinant projektą ECOPRODIGI, sukurta metodika-technologija taikyti 3D skanavimą laivų projektavimo ir remonto procesuose. Kartu su Klaipėdos technologine įmone „Western Baltic Engineering“ investuota 150 000 Eurų į skanerio įsigijimą bei personalo apmokymą. Įvedus šią paslaugą į WBE paslaugų paketą, skanavimai vykdomi itin intensyviai, pasirašinėjamos ilgalaikės sutartys.</p>	ECOPRODIGI
		1.1.2. Tiesioginė komunikacija su MTEPI dalyviais			
		Tiesiogiai komunikuoti ir bendradarbiauti su Klaipėdos regiono ir visos Lietuvos bei Europos (ypač Baltijos regiono) inovacijų ekosistemos dalyviais , diskutuojant jų ir regiono inovacijų problematiką bei ieškant sprendimų ir jų finansavimo galimybių įvairiuose bendruose projektuose.			

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>Planuoti rezultatai: Klaipėdos regiono MTEPI dalyvių, įtrauktų į tarptautinę partnerystę - 12. Verslo-mokslo koordinacinių susitikimų - 15. Inicijuotų/vystomų MTEPI projektų – 6. Inicijuotų/vystomų bendrų mokslo-verslo projektų dėl specialistų parengimo – 1 vnt. Adaptuotos 2 studijų programos: „Automatika ir elektronika“; „Jūrų inžinerija“</p>		
			<p>Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas inicijavo projektus, verslo misijas ir susitikimus, kurių metu į tarptautinę partnerystę įsiliejo 14 Klaipėdos regiono MTEPI dalyvių iš akvakultūros, SGD inžinerinės pramonės sričių. Verslo partneriai įtraukti teikiant projektines paraiškas, organizuojant verslo misijas, tarptautines konferencijas ir mokymus.</p> <p>KMTP prisidėjo organizuojant ir pats organizavo 39 verslo-mokslo koordinacinius susitikimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sumanios specializacijos renginiai – 4 vnt. Atskiros sumanios specializacijos darbinės sesijos skirtos transportui ir logistikai, energetikai, Pramonė 4.0 ir Inovacinė stovykla skirta uostui ir visam jūriniams sektoriui. • dalykinis seminaras su KU „Vakarų Lietuvos regiono raidos perspektyvos: partnerystė ir inovacijos“ skirtas regiono inovacijų ekosistemos vystymo galimybių ekspertinei apžvalgai ir diskusijai dėl inovacijų ekosistemos regione sukūrimo. • Kartu su LVPA organizuotas seminaras „ES investicijos verslui regionuose“. • Kartu su SGD klasterio nariu UAB „Emerson Automation Management“ organizuotas dviejų dienų praktinė konferencija „Emerson innovation day“. • SGD vertės grandinei plėtoti organizuoti 3 konferencijos ir verslo misijos 		<p>Projektinė veikla (visi projektai)</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>kartu su Lietuvos įmonėmis ir mokslo atstovais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akvakultūros sektoriui populiarinti organizuota verslo misija į Belgijos akvakultūros fermas. • Geoterminio vandens panaudojimo sveikatinimo srityje organizuoti susitikimai Klaipėdoje ir verslo misija Islandijoje • 2018 m. Organizuoti 8 SGD verslo modelio ir jūrinio personalo mokymai Lietuvoje, Lenkijoje, Vokietijoje, Danijoje, Norvegijoje, Švedijoje. Viso pritraukta 700 dalyvių. • Organizuota tarptautinė konferencija „SGD alternatyvus kuras“ Norvegijoje, SGD varomame kelte. 90 Dalyvių iš Europos ir Azijos. • Organizuoti 2 pažintiniai vizitai į kompetencijų centrus Norvegijoje ir Estijoje siekiant pasidalinti gerą centrų valdymo praktika. Vizituose dalyvavo verslo ir mokslo atstovai. • Organizuotas projekto ECOPRODIGI darbinis seminaras 3D skanavimo technologijoms ir praktikoms aptarti. • Organizuota 12 koordinacinių SGD klasterio susitikimų, įtraukiant klasterio narius ir potencialius technologinius partnerius, vystant klasterio MTEPI. • Organizuotas SGD klasterio vizitas į MTU variklių gamyklą Vokietijoje. <p>KMTP bendradarbiauja su Klaipėdos regiono MTEPI vykdančiomis įmonėmis, ieškodamas tarptautinės partnerystės ir finansavimo galimybių geresniems įmonių rezultatams pasiekti. Inicijuoti / toliau vystomi 10 MTEPI projektų:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB „Klaipėdos nafta“, tiesiogiai dalyvaudama Go LNG projekte, parengė distribucijos centro verslo planą. - Įgyvendinant projektą EMMA, kartu su Vakarų laivų remonto gamykla 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>kuriamas SBD (suskystintų biodujų) baržos technologinis projektas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Įgyvendinant projektą Ecoprodingi, Vakarų laivų gamykla įgijo kompetencijų 3D skanavimo srityje. - SGD lokomotyvo sukūrimui jėgas suvienijo UAB Bega, AB Lietuvos geležinkeliai, KU, VGTU, UAB VLRD bei pasitelkti partneriai iš Švedijos ir Lenkijos. - Startuolis UAB „Biomé“ įtrauktas į projektą ALLIANCE, kur kartu generuojamas kuriamos inovacijos „Mėlynųjų moliuskų kiautuose esančio kalcio mineralo transformacijos į hidroksiapatitą technologijos paruošimas bei panaudojimas, kuriant naujus produktus“ verslo modelis. - Įgyvendinant projektą InoSpurtas, kartu su startuoliu „Popa LT“ pagamintas ir pristatytas inovatyvaus pramoginio laivo prototipas. - Į projektą Connect2SmallPorts įsitraukė Valstybinė jūrų uosto direkcija, kuri kartu su KMTP kurs, IoT (Internet of Things – daiktų internetas) taršos monitoringo sistemą. - Analizuojamos galimybės vystyti technologinį sprendimą didelės apimties akvakultūros sistemai įrengti. Potenciali investicija 20 mln. Eurų. - Vystomas technologinis sprendimas, akvakultūros jūroje sistemai įrengti, potenciali investicija 15 mln. Eurų. - Vystomas technologinis sprendimas geoterminio sveikatinimo centro sukūrimui, potenciali investicija 50 mln. Eurų. 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>KMTP 2018 m. dalyvavo 11 tarptautinių projektų įgyvendinime, taip pat vykdo nacionalinį SF projektą InoSpurtas. Visų vykdomų projektų veiklos yra skirtos įgyvendinti MTEPI veiklas ir/arba kurti atitinkamas sąlygas regiono įmonėms tokias veiklas vykdyti.</p> <p>2018 m. KMTP kartu su verslo partneriais ir KU inicijavom Pramonės 4.0 srityje vystymo projektą, kuriuo siekiama adaptuoti ir/ar, esant poreikiui, įsteigti naujas studijų programas. Projekto apimtyje organizuoti 4 susitikimai ir 3 pažintiniai vizitai, aptartas kompetencijų plėtros planas ir infrastruktūros reorganizacija.</p>	
		1.1.3. Švietėjiška informacinė veikla, vertingos praktikos populiarinimas			
			<p>Siekama aktyviai populiarinti KMTP veiklą, organizuojant komunikacijos kampanijas, dalyvaujant ES strategijos Baltijos jūrai prioriteto „Švari laivyba“ iniciatyviniame komitete ir komiteto organizuojamose komunikacinėse veiklose bei darbo grupėse, pristatant Lietuvos ekonominį, technologinį ir mokslinį potencialą švarios laivybos srityje.</p> <p>Planuoti rezultatai:</p> <p>Planuojami tokie informavimo kanalai ir priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> -6 informaciniai renginiai, -4 pristatomieji renginiai - dalyvavimas informaciniuose stenduose, -2 technologiniai informaciniai leidiniai akvakultūros ir SGD srityse, -1 tarptautinis renginys Geoterminės energetikos srityje, -2 tarptautiniai renginiai, skirti SGD vertės grandinės viešinimui, -10 publikacijų, -2 LinkedIn grupės - 10 -pranešimų, -2 Facebook grupės - 40 pranešimų, 		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			- palaikomas tarptautinis SGD technologijų populiarinimo portalas www.golng.eu , - palaikomas Lietuvos SGD klasterio informacinis portalas, - palaikomas KMTP informacinis portalas ir bendruomenės narių informavimo sistema.		
			Klaipėdos regiono jūrinio ir SGD sektoriaus kampanijos pristatytos šiuose tarptautiniuose informaciniuose renginiuose : - Tarptautinė SGD konferencija Norvegijoje. - Transporto ir energetikos Forume Ukrainoje - Blue Growth konferencija Berlyne, - 8-iuose SGD verslo modelio seminaruose Lenkijoje, Vokietijoje, Danijoje, Norvegijoje, Švedijoje, Estijoje, Latvijoje. - Vidaus vandenų plėtros konferencijoje Berlyne. - Lenkijos SGD Konferencija „Transport week“ Gdynia. - Pietų Baltijos parlamentinis forumas. - 4- jame Tarptautiniame SGD forume Berlyne. - Lietuvos-Nyderlandų energetikos forume, Nyderlandų monarcho vizito Lietuvoje metu. - Vienoje didžiausių Jūrinio verslo parodų pasaulyje, SMM Hamburge. - Laivybos skaitmenizacijos konferencijoje Kopenhagoje -“ Towards digital and eco-efficient shipping in the Baltic Sea Region“ Pristatomieji renginiai: • Geoterminio vandens panaudojimo sveikatinimo srityje pristatytas tarptautinėje mokslinėje konferencijoje „Papildomosios ir alternatyviosios		Projektinė veikla (visi projektai)

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>medicinos įvairovė. Balneoterapijos galia“. Konferencija organizuota Klaipėdos universiteto ir jos bendras tikslas - papildomosios ir alternatyviosios medicinos strategijų ir patirties sklaida tarpdisciplininėje erdvėje bei efektyvaus balneoterapijos panaudojimo integratyvioje medicinoje skatinimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smart-up projekto rėmuose Klaipėdoje organizuota inovacijų stovykla kartu su MITA, kuri buvo skirta aptarti jūros uostų plėtojimo problemas ir tvarų tarpregioninį bendradarbiavimą Baltijos jūros regione. Trijų dienų stovykloje buvo nagrinėjama Klaipėdos uosto problematikos. • SGD vertės grandinės pristatytos šiuose parodose/renginiuose: Tarptautinė SGD konferencija Bergene, SMM (Tarptautinė laivų statybos, įrangos bei jūrinių technologijų paroda) paroda Hamburge. KMTP kaip Lietuvos SGD klasterio koordinadorius pasirašė bendradarbiavimo sutartį su pasaulinės jūrų pramonės parodos SMM organizatoriais Hamburg Messe und Congress GmbH. Ši sutartis KMTP ir SGD klasteriui padės tarptautiniu mastu pristatyti vykdomas veiklas ir projektus. <p>Organizuoti 2 tarptautiniai renginiai SGD grandinės viešinimui: 1. Tarptautinė konferencija Bergene „LNG: best fuel of the future“; 2. Tarptautinis renginys Osle „LNG Value chain“.</p> <p>Geoterminės energetikos srityje organizuotas pažintinis vizitas-seminaras Islandijoje.</p> <p>Organizuoti 8 technologiniai mokymai SGD srityje, Vienas pažintinis vizitas-seminaras akvakultūros srityje Belgijoje.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p><i>Per 2018 metus įgyvendintos informacinės priemonės:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • KMTP veikla atspindėta 39 pavadinimų publikacijose, kurios pasirodė 112-oje visuomenės informavimo priemonių – miesto ir šalies, o taip pat užsienio naujienų portaluose, spaudoje. • Parengta 12 TV ir radijo reportažų bei tiesioginių transliacijų internete (<i>LRT, Lietuvos ryto TV, Balticum TV, TV3, Žinių radijas, Delfi TV</i>). • Parkas administruoja, rengia ir talpina naujienas šiose savo internetinėse svetainėse: <ol style="list-style-type: none"> 1) www.kmtp.lt/)/ publikuotos 95 naujienos 2) www.lngcluster.eu (Lietuvos SGD klasteris)/ publikuotos 28 naujienos 3) www.golng.eu (Baltijos jūros regiono šalių SGD klasteris/ projektas • „SGD vertės grandinė švariai laivybai, „žaliems" uostams ir „mėlynajam" augimui Baltijos jūros regione)/ publikuota 90 naujienų • 1 Technologinis informacinis leidinys (Lietuvos SGD klasteris) • Viešinant Lietuvos SGD klasterį sukurtas apie 3 min. trukmės filmukas, skirtas klasterio inicijuotam hakatonui „Industry 4.0“: https://www.youtube.com/watch?v=LMpsiRedsUM • KMTP aktyviai skelbia naujienas savo administruojamais socialiniais 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				tinklais: Facebook/ 148 pranešimai: ✓ https://www.facebook.com/kmtp.klaipeda/ (906 sekėjai) ✓ https://www.facebook.com/piliesdirbtuves/ (883 sekėjai) LinkedIn/ 55 pranešimai <i>Klaipėda Science and Technology Park, Lithuanian LNG Cluster (group), Go LNG (group)</i>	
1.2. Inovacinės partnerystės ir tarptautinio bendradarbiavimo plėtojimas					
1.2.1. Verslo modelių kūrimas, atsižvelgiant į KMTP strategines veiklos kryptis					
			Įgyvendinant KMTP strategines veiklos kryptis, numatoma inicijuoti projektus: geoterminės energetikos, jūrinių technologijų, transporto ir kitų Vakarų Lietuvai būdingų verslų modelių kūrimo srityse. Lietuvos rinka nedidelė, todėl labai svarbu, įgyvendinant šias veiklas, integruotis į tarptautinius tinklus , perimti ir adaptuoti užsienio praktikos geruosius pavyzdžius. Vienas esminių Lietuvos energetikos strategijos iššūkių yra sukurti mažos apimties SGD panaudojimo verslo ir technologinius modelius tam, kad geriau būtų išnaudojamos SGD terminalo, kaip SGD paskirstymo centro regione, galimybės. KMTP, kaip SGD klasterio koordinatorius, ieškos technologinių sprendimų ir verslo partnerių naujiems verslo modeliams šioje srityje sukurti. Planuojami rezultatai: Parengtos projektinės paraiškos, siekiant ES tarptautinio bendradarbiavimo programų finansavimo – 3,		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			Sukurti prototipai/technologiniai sprendimai verslo modelių inicijavimui – 3, Pažintinės (SGD technologijų) verslo misijos (Islandija, Norvegija, Nyderlandų karalystė, Ispanija, Vokietija, Švedija) – 6.		
			<p>2018 m. KMTP parengė/dalyvavo rengiant 6 naujas paraiškas tarptautinėms programoms energetikos, skaitmenizacijos ir akvakultūros srityse: <u>Interreg BSR</u>: Blue Platform ir INforM (pritarta finansavimui); <u>Interreg South Baltic</u>: Liquid Energy, Secure Digitalization for Sustainable Maritime Transport, Aquaculture Virtual Career Development Platform (laukiama sprendimo) <u>Interreg Lat-Lit</u>: Live Local Work Global (nepitarta finansavimui).</p> <p>2018 m. sukurti technologiniai sprendimai: 1. Sprendimas SGD šalčio energijos įsisavinimui; 2. BlockChain technologija paremta SGD distribucijos sistema; 3. Uždaro ciklo jūrinės akvakultūros sistema.</p> <p>2018 m. KMTP konsultacijų pagalba UAB „Popa LT“ sukūrė išskirtinio dizaino elektrinę autonominę vidaus vandenų transporto priemonę (prototipą). Verslo modelio kūrimo procese buvo sukurta dalinimosi platforma rezervuoti, apmokėti, naudoti vidaus vandenų laivą per mobiliąją aplikaciją.</p> <p>KMTP 2018 metai organizavo 16 tarptautinius renginius-verslo misijas įtraukiant verslo įmones. Vizitų- renginių metu verslo įmonėms buvo organizuojame specializuoti verslas-verslui susitikimai, sudarytos sąlygos pasidalinti gerąja praktika.</p> <p><u>Renginiai:</u></p>	Projektinė veikla (visi projektai)	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> -Blue Growth konferencija Berlyne; -8 SGD verslo modelio seminarai Lenkijoje, Vokietijoje, Danijoje, Norvegijoje, Švedija, Estija, Latvija; - Vidaus vandenų konferencijoje Berlyne; - SGD klasterio vizitas į MTU variklių gamyklą Vokietijoje; - 4 Pažintiniai vizitai SGD, geotermijos ir akvakultūros srityse; - renginys didžiausioje Jūrinių technologijų parodoje SMM Hamburge. 	
1.2.2. Naujų vertės grandinių / klasterių kūrimosi skatinimas					
			<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>Planuoti rezultatai:</p> <p>3 naujos vertės grandinės:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos Geoterminės energetikos, - Kūrybinių industrijų, - Jūros technologijų. <p>2 veikiančių klasterių veiklos koordinavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos SGD klasteris, - Baltijos regiono SGD klasteris, - 2 inicijuoti bendri projektai tarp klasterių narių, - Plėtojama Baltijos regiono SGD kompetencijų centro veikla, - parengta Baltijos regiono Mėlynųjų transporto koridorių strategija, - sukurtas Baltijos regiono Mėlynųjų biotechnologijų kompetencijų tinklas (50 narių), - vystomi 3 technologiniai sprendimai: uždaro ciklo krevečių auginimo sistema; SGD varomas lokomotyvas; 		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			konteinerizuota SGD distribucijos sistema.		
			Suorganizuoti pasyvių namų klasterio veiklos 2 viešinio renginiai		
			<p>KMTP veikia 5 ekonominėse srityse, skatindamas klasterizacijos procesus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Geoterminės energetikos vertės grandinės kūrimas akvakultūros srityje; ➤ Kūrybinių industrijų ir pramonės įmonių bendradarbiavimo iniciavimas, vertės grandinės kūrimas; ➤ SGD klasterio veiklų organizavimas; ➤ Klaipėdos pasyvių namų klasterio „Ecovizija“ palaikymo veiklos: viešinimas, koordinavimas; ➤ Jūrinio klasterio kūrimas. <p>2018 m. KMTP veikė kaip koordinatorius ir koordinavo dviejų verslo klasterių - <i>SGD Lietuvos klasterio ir Baltijos jūros regiono SGD klasterio</i> - veiklas. Įgyvendinant klasterių koordinavimo renginius organizuoti</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 SGD verslo grandinės mokymai, - 12 koordinaciniu susitikimų, - inicijuoti 2 tarptautiniai klasterio projektai: i). Block chain distribucijos 	Projektinė veikla (visi projektai)	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>sistema, ii) SGD lokomotyvo išdujinimo sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> - plėtojamas Baltijos jūros regiono SGD kompetencijų centras, - parengtas paslaugų paketas, modelis mokymo infrastruktūros integracijai „virtualus SGD perpylimo simulatorius“, - Go LNG projekto rėmuose, koordinuojant tarptautinę mokslininkų grupę, parengta Baltijos jūros regiono mėlynųjų koridorių strategija, - Parengtas strateginis SGD infrastruktūros plėtros regione modelis. <p>Įgyvendinant projekto Blue Biotech Alliance veiklas, kartu su partneriais įsteigtas mėlynųjų biotechnologijų kompetencijų centras, vienijantis Baltijos regiono jūrinius institutus bei verslą. Centro tikslas išgauti biotechnologinius elementus iš jūrinių resursų.</p> <p>2018 m. KMTP kartu klasterių nariais plėtojo projektus energetikos srityje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Geoterminės energetikos panaudojimas balneologijoje, atliktas klinikinis tyrimas, organizuotas pažintinis vizitas. 2. Jūros ir uosto technologijų srityje, parengti SGD Lokomotyvo, distribucijos technologiniai sprendimai. <p>2018 klasterių partnerystėje buvo kuriami technologiniai sprendimai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Sukurta uždaro ciklo krevečių auginimo sistema, įkurtas akvakultūros kompetencijų centras. 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				4. Rengiamas technologinis sprendimas, didelės apimties krevečių sistemai. 5. Parengtas SGD varomo lokomotyvo technologinis ir ekonominis modeliai. 6. Sukurtas technologinis sprendimas konteinerizuotai SGD distribucijos sistemai, pradėtas rengti prototipas. 7. Atliktas tyrimas, parengtos receptūros geoterminio vandens panaudojimui balneologijoje. 8. Parengtas technologinis sprendimas SGD vidaus vandens baržai.	
	1.3 Verslumo ir kūrybiškumo ugdymas				
	1.3.1 Inovacijų kultūros ir bendruomeniškumo ugdymas				
			<p>Jau ketvirti metai KMTP patalpose veikia bendradarbytės erdvės (angl. co-working space) „Telia HUB“, kuri buvo įkurta KMTP kartu su vienos didžiausių šalies telekomunikacijų kompanijos Telia investicijomis. Erdvės labai populiarios tarp jaunųjų specialistų, studentų, verslininkų, kuriems svarbu dirbti laisvoje aplinkoje, kurti ir ugdyti savo profesionalų kvalifikacijas, naudotis savitarpio pagalbos ir bendradarbiavimo idėjomis ir taip siekti prisidėti prie modernios žinių ekonomikos plėtros Klaipėdoje.</p> <p>Bendruomeniškoms iniciatyvoms draugiška aplinka kuriama ir veiklą tik pradedančiame Klaipėdos universiteto Technologijų inkubatoriuje, kur KMTP yra įsipareigojęs organizuoti MTEPI veiklas.</p> <p>KMTP planuoja organizuoti aktyvią veiklos kampaniją, kviečiančią verslius žmones ir aktyvias kompanijas naudotis sukurtomis priemonėmis, taip pat teikiamomis KMTP paslaugomis.</p> <p>Planuoti rezultatai:</p>		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>10 informacinių renginių. 1 bendras KMTP ir verslo projektas, skatinantis inovacijų kultūrą Klaipėdos regione. 1 verslumo seminarų ciklas. 3 tarptautiniai mokymai verslo ir mokslo bendruomenei. Be involved – verslumo seminaras, dalyvaujant verslo atstovams. GameJam- žaidimų kūrimas. – 60 dalyvių, 8 sukurti žaidimai; Hour of code - IT vaikams. Programavimo varžybos . Dalyvių sk. – 50. Hacker Games - IT turnyras.</p>		
				<p>KMTP yra svarbus Klaipėdos regiono inovacijų ekosistemos dalyvis ir jau pripažįstamas bendruomenės kaip aktyvus inovacijų kultūros ugdytojas. -2018 m. įgyvendintos tokios inovacijų kultūros ugdymo priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kūrybinių industrijų atstovams organizuotas renginys „Pasaulio užkariavimo pradžiamokslis verslui: 2 žingsniai“; • Startuoliams seminarai „Be involved“ 1 Klaipėdoje, 1 Panevėžyje, 1 Daugpilyje (LV); • Kartu su Startup Klaipėda iniciatyva organizuoti kūrybiškumo versle renginiai 3 vnt. • Socialinių lyderių pusryčiai – 2 vnt. • SGD vertės grandines verslui pristatantys renginiai – 3 vnt; <p>Bendras KMTP ir Klaipėdos verslo projektas - Hakatonas „INDUSTRY 4.0“ subūrė Klaipėdos regiono verslo įmones, mokslo institucijas spręsti aktualias Klaipėdos jūrinio verslo problemas. Į mentorių gretas įsijungė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos, Klaipėdos universiteto, KMTP, AB „Klaipėdos</p>	<p>Verslo investicijos</p> <p>Projektai: Go LNG, EMMA ReForB Gen-Y CTCC</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>nafta", UAB „Atea", UAB „Schneider Electric Lietuva" atstovai. Susibūrė 5 komandos, kurių tarpe ne tik verslo įmonių atstovai, KU, LCC universitetų studentai, bet ir moksleiviai iš Gargždų Vaivorykštės, Klaipėdos Vydūno, Baltijos, Ažuolyno gimnazijų. Dalyvių skaičius – 50.</p> <p>2 verslumo seminarų ciklai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas tapo iniciatyvos Startup Klaipėda dalimi ir kartu su partneriais organizavo forumą „Sėkmingas startuolis. TU GALI!“ ir visą seminarų ciklą „Kūrybiškumas versle“. • Verslo simuliacinių žaidimų ciklas: 5 simuliaciniai žaidimai, pritraukta 30 dalyvių iš Klaipėdos. <p>Tarptautiniai mokymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KMTP įgyvendindamas projektą CTCC organizavo mokymus, „Design thinking and innovation training“, skirtus tiek tradicinio žaliąjo, mėlynojo sektoriaus įmonėms, tiek kūrybinių industrijų atstovams. • SGD vertės grandinei skirti 6 tarptautiniai mokymai mokslo ir verslo bendruomenėms Vokietijoje, Danijoje, Švedijoje, Lenkijoje, Norvegijoje, Estijoje. <p>Projekto ReforB rėmuose Klaipėdoje buvo suorganizuotas „Be Involved“ seminaras, kur pranešimus skaitė Vakarų regiono tradicinių ir kūrybinių verslų atstovai, startuoliai. 10 pranešėjų, 60 dalyvių.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>Moksleivių IT varžybos – 40 dalyvių. Informacinių technologijų konkurso tikslai ir uždaviniai - pademonstruoti IT žinių pritaikymą įvairiose srityse, ugdyti komandinio darbo kompetencijas bei atsakomybę už savo veiksmus.</p> <p>Moksleivių informacinių technologijų konferencija MIK -11 – 40 dalyvių. Šio renginio tikslas – skatinti mokinius įgyvendinti savo idėjas programuojant, populiarinti programavimą. Čia mokiniai demonstravo savo žinias mobiliųjų aplikacijų, žaidimų, robotų programavimo kūrime.</p> <p>Hakatonas „Hacker Games“ – viso 90 dalyvių. Dalyviai susibūrė į 5 komandas ir per 48 valandas sukurti projektai apėmė uoste pritaikomus sprendimus ir vizijas, susijusius su krovos procesais, aplinkosauga, buvo pristatyta krantinių būklės diagnostikai skirto povandeninio drono idėja, prekybos energija platformos koncepcija, kuri galimai sukeltų revoliuciją SGD sektoriuje.</p>	
1.3.2 Palankių sąlygų sudarymas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms					
			<p>KMTP savo veikla siekia Klaipėdos regiono įmonėms sudaryti palankias jų veiklos sąlygas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) teikia inovacijų paramos paslaugas įmonėms, mokslo ir studijų institucijoms bei kitiems inovacijų eko-sistemos dalyviams pagal geriausias KMTP darbuotojų kompetencijas ir verslo įmonių poreikį. 2) KMTP kartu su partneriais jau antrus metus organizuoja inovatyvių verslo idėjų konkursą „leškomas Inovatorius!“. Tai puiki galimybė startuoliams įgyvendinti idėją pasinaudojant gaunamomis konsultacijomis, infrastruktūra bei įgyti naudingų ryšių. 3) KMTP adaptuos ir pritaikys Startuolių ekosistemos kūrimo metodologiją „Startup commons“. Apmokys personalą bei įsidięs programos naudojamas veiklos sistemas. <p>http://www.startupcommons.org/</p>		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>4) KMTP kaip SGD klasterio koordinatorius planuoja įkurti mokymų infrastruktūrą verslo modelių ir technologinių sprendimų demonstracijai ir adaptacijai.</p> <p>5) KMTP planuoja sukurti prototipą/ laboratoriją uždaros cirkuliacinės sistemos modeliavimui ir plėtrai panaudojant geoterminę energiją. Bus apmokyti KU akvakultūros specialistai, kas suteiks daugiau kvalifikacijų regione.</p> <p>Planuoti rezultatai:</p> <p>>30 unikalių klientų, pasinaudojusių KMTP teikiamomis paslaugomis.</p> <p>Konsultacijų teikimas įmonėms, ketinančioms vykdyti MTEPI veiklas:</p> <p>2 įsteigtos technologinės įmonės;</p> <p>>100 tūkst. EUR - konsultuotų įmonių išlaidų MTEP suma;</p> <p>1 verslumo konkursas;</p> <p>5 idėjos;</p> <p>2 įkurtos technologinės įmonės, joms suteiktos verslo inkubavimo paslaugos.</p> <p>1 virtualus SGD perpylimo simulatorius.</p> <p>1 uždaros cirkuliacinės sistemos prototipas.</p> <p>“Startup commons” mokymai: sertifikuoti 4 KMTP darbuotojai.</p> <p>3 bendri projektai tarp kūrybinių industrijų atstovų.</p>		
				<p>Per 2018 metus daugiau nei 80 unikalių klientų pasinaudojo KMTP teikiamomis paslaugomis, dalyvaudami KMTP organizuojamuose verslumo renginiuose, pasinaudodami grupinėmis ir/ar individualiomis konsultacijomis.</p> <p>2018 m. projekto InoSpurtas apimtyje vyko 1 verslumo konkursas „leškomas Inovatorius“, teiktos inovacijų paramos paslaugos technologinėms įmonėms :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 idėjų iš Klaipėdos regiono buvo atrinktos kaip atitinkančios 	<p>Projektai: Go LNG InnoAquaTech CTCC ReForB</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>technologinės įmonės apibrėžimą ir veikiančios sumanios specializacijos kryptyse;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 įkurtos technologinės įmonės: MB „Akasys“ , MB „Saltas“, joms suteiktos inkubavimo paslaugos; • 18 technologinių įmonių konsultuotos dėl inovacijų kūrimo/dieginimo/taikymo savo veikloje; • suteikta 2446 konsultacinių inovacijų paramos valandų technologinėms įmonėms; • 3 įmonės konsultuotos dėl MTEP 2017 m. statistinės ataskaitos MT-02 pildymo; deklaruota 25 tūkst. EUR suma. <p>Koordinuojant Baltijos jūros regiono SGD kompetencijų centrą, sukurtas modelis integruoti mokymų infrastruktūrą-sukurtas virtualus SGD perpylimo stimulatorius, leisiantis rengti aukštos kvalifikacijos SGD srities darbuotojus.</p> <p>Sukurtas RAS akvakultūros sistemos prototipas, įsteigtas akvakultūros kompetencijų centras. Kuriama akvakultūros mokymų infrastruktūros bazė leis kaupti ir kurti žinias, kurios bus perduotos verslo atstovams, taip skatinant akvakultūros verslų kūrimąsi regione.</p> <p>KMTP įsiliejo į StartupCommons bendruomenę, dalyvavo 3 telekonferencijose, pasidalino patirtimi Klaipėdos inovacijų ekosistemos kūrime. Inicijavo partnerių susitikimą, siekiant pritraukti lėšų, konsultacijų ir mokymų įsigijimui.</p> <p>KMTP aktyviai bendradarbiaudama su kūrybinių industrijų atstovais skatino ir rėmė jų bendru projektus:</p>	InoSpurtas

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> • Organizuoti mokymai tarp pačių pilies dirbtuvių rezidentų, siekiant dalintis gerosiomis praktikomis kuriant savo prekinį ženklą, plečiant pardavimus, organizuojant elektroninę prekybą. Savo patirtimi ir patarimais dalinasi 4 pilies dirbtuvių rezidentais, prie jų prisijungė ir išorės lektoriai. • Pilies dirbtuvių rezidentų organizuotas renginys „Fashion Week“. • Bendram pardavimų didinimo ir rinkos plėtros projektui susijungė odos, rūbų dizaino, papuošalų kūrybai ir fotografė. Sukūrė bendrą verslo modelį ir rinkodaros strategiją. 	
II. SPECIALIZUOTŲ PASLAUGŲ TEIKIMAS PAGAL PRIORITETINES VEIKLOS SRITIS					
	2.1. Aukštą pridėtinę vertę kuriančių paslaugų teikimas				
	2.1.1. Specializuoti mokymai bei informacijos suteikimas suinteresuotiems asmenims KMTP prioritetinėse veiklos srityse – jūrinėse ir žaliosiose technologijose				
			<p>2018 m. KMTP įgyvendino >10 nacionalinių ir tarptautinės partnerystės projektų, kurie atitinka KMTP prioritetines veiklos sritis – jūrinių ir žaliųjų technologijų kūrimą ir vystymą.</p> <p>Planuoti rezultatai: >70 unikalių klientų, pasinaudojusių specializuotomis inovacijų paramos paslaugomis. 3 technologiniai mokymai. 10 specializuotų mokymų SGD ir uždaro ciklo sistemos praktinio pritaikymo. 6 pažintiniai vizitai. Konsultuota 30 ūkio subjektų.</p>		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				2018 m. KMTP organizavo 10 specializuotų technologinių mokymų : <ul style="list-style-type: none"> ➤ 8 SGD kompetencijų srityje, ➤ 1 mokymai akvakultūros srityje pristatant Akvakultūros kompetencijų centro veiklą, ➤ 1 Technologinis seminaras geoterminių resursų panaudojimui. 2018 m. KMTP organizavo 6 pažintinius vizitus : <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 Pažintiniai vizitai SGD srityje į Airiją, Norvegiją; ➤ 2 pažintiniai vizitai kompetencijų centro vystymo klausimais į Norvegiją ir Estiją; ➤ 1 pažintinis vizitas akvakultūros srityje Belgijoje; ➤ 1 pažintinis vizitas geoterminės energetikos srityje Islandijoje. Įgyvendinant specializuotų mokymų programą, konsultuota virš 400 asmenų iš kurių 230 ūkio subjektų.	Projektinis finansavimas (visi projektai)
		2.1.2. Idėjų įvedimas į rinką ir mokslinių tyrimų rezultatų komercinimas per specializuotas ekspertines konsultacijas			
		KMTP viena iš pagrindinių veiklų yra teikti specializuotas aukštą pridėtinę vertę kuriančias konsultacijas , kuriomis siekiama skatinti vertės grandinių kūrimą, plėtrą ir integraciją į tarptautinius tinklus, skatinti mokslo, studijų ir verslo bendradarbiavimą, stiprinti verslo procesų ir technologinius pajėgumus, formuoti inovacijų paklausą, skatinti naujų			

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimą bei akademinių rezultatų komercinimą ir pan.</p> <p>Planuoti rezultatai:</p> <p>>30 konsultuotų ūkio subjektų.</p> <p><u>Konsultacijų teikimas įmonėms, gavusioms specializuotas konsultacijas:</u></p> <p>2 naujų produktų įvedimas į rinką; sudarytos 3 verslo ir mokslo partnerystės komandos mokslinių tyrimų komercinimui, kurios ieškos technologijų perdavimo, kūrimo sprendimų Balneologijos, akvakultūros, transporto technologijų srityse; 1 socialinė inovacija (žinių nekomercinis panaudojimas). 2 užsakomieji moksliniai tyrimai: verslas – mokslui balneologijos (geoterminio vandens panaudojimo) ir akvakultūros (krevečių auginimo) srityse.</p>	<p>inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimą bei akademinių rezultatų komercinimą ir pan.</p>	
				<p>Bendradarbiaujant su Klaipėdos universitetu ir kitais socialiniais partneriais, tokiais kaip Klaipėdos m. savivaldybė, asociacija „Mano miestas Klaipėda“, Startup Klaipėda iniciatyvos partneriai, kt. buvo vertinamos technologinių verslų idėjos, jų komercinis pritaikomumas, atitikimas rinkos sąlygoms ir vartotojų poreikiams. Konsultuota >30 ūkio subjektų.</p> <p>2018 m. aukštos pridėtinės vertės konsultacijų rezultatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Į rinką pateikti 2 naujus produktai: <ul style="list-style-type: none"> ➤ konteinerizuotą SGD distribucijos sistemą ir ➤ šalčio energijos panaudojimo įrenginį. <p>Produktų technologiniai sprendiniai pristatyti potencialiems klientams,</p>	<p>Projektinis finansavimas (visi projektai)</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>dalyvauta vykdant rinkodaros kampaniją produktų pristatymui.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicijuotos 3 mokslo ir verslo bendradarbiavimo sutartys: <ol style="list-style-type: none"> 1. užsakomojo tyrimo sutartis geoterminio vandens panaudojimui balneologijos srityje, įgyvendinta kartu su verslo partneriais, numatančiais plėtoti sveikatinimo centrą; 2. Akvakultūros kompetencijų centro steigimo sutartis; 3. SGD kompetencijų ir transporto technologijų vystymo sutartis tarp Graikijos laivybos asociacijos ir Baltijos jūros regiono SGD kompetencijų centro. • Įgyvendinti 3 užsakomieji tyrimai: <ol style="list-style-type: none"> 1. geoterminio vandens panaudojimas balneologijos srityje; 2. RAS sistemos biologinis modelis krevečių auginimui; 3. geologinė apžvalga, geoterminių energijos resursų pasiskirstymas Klaipėdoje. • 2 socialinės inovacijos <ol style="list-style-type: none"> 1. KMTP kartu su SGD klasterio nariais pasitelkė socialinį partnerį – Lietuvos valstybinį jūrų uosto direkciją organizavo Hakatoną „Pramonė 4.0.“ 2. KMTP kartu su partneriais sukūrė <i>online</i> mokymų platformą, kurios pagalba tradicinės ir kūrybinės įmonės gali įgyti žinių, siekiant generuoti naujas idėjas bei kurti prototipus. Platforma viešai prieinama ir 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				nemokama.	
2.1.3. Inovacinių procesų skatinimas regione per žinių ir technologijų perdavimą					
			<p>KMTP, veikdamas kaip SGD klasterio koordinadorius, numato inicijuoti tyrimų ir plėtros projektus mažos apimties SGD infrastruktūros pritaikymui:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SGD Hibridinės baržos projektas 2. SGD panaudojimas geležinkelių transporte; 3. SGD distribucijos technologinio sprendinio kūrimas. <p>Planuoti rezultatai: 3 technologiniai konceptai. 1 verslo planas/verslo modelis „Klaipėdos SGD terminalas, kaip SGD distribucijos centras Baltijos jūros regionui“.</p>		
				<p>2018 m. parengti 3 technologiniai konceptai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SGD varomo lokomotyvo technologinis sprendimas; 2. SGD hibridinės baržos technologinis konceptas; 3. SGD distribucijos sistema. <p>Parengti 2 verslo planai: 1 „Klaipėdos SGD terminalas, kaip SGD distribucijos centras Baltijos jūros regionui“; 2 SGD paskirstymas konteineriais Baltijos jūros regione.</p>	Projektas: Go LNG

10. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai

Planuotų ir pasiektų rezultatų analizė pateikiama 3 lentelėje.

Specifiniai KMTP veiklos rezultatų rodikliai

3 lentelė

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), ne mažesnės nei 10 000 Eur vertės, skaičius (vienetais)	3 vnt.	3	100	1. Geoterminių resursų panaudojimas žuvų auginimui – 10 890 EUR. 2. Geoterminio vandens poveikis žmogaus organizmui (mokslinis, biotechnologinis, biomedicininis tyrimas) – 24 000 EUR. 3. Šalčio energijos panaudojimo įrenginys (sukurta technologija, ieškomas pirkėjas, virš 10 000 Eur vertės)
		1.2. Parkų gautos pajamos iš MTEPI veiklos (jeigu parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (eurais)	–	-	-	Veikla Technologijų inkubatoriuje nėra vykdoma
2.	Aktyvinti	2.1. Pagal partnerystę	6 vnt.	6	100	Tarptautinių programų

	inovacinę partnerystę	įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vienetais)				finansavimas
		2.3. Į veikiantį klasterį pritrauktų naujų narių skaičius (vienetais)	6 vnt.	2	33	SGD klasterio narių imtis pasiekta per optimali tiek kiekybiniu, tiek kokybiniu požiūriu.
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	3.1. Tarptautinių MTEPI projektų, sutarčių skaičius (vienetais)	9 vnt.	11	122	
		3.2. Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (eurais)	747 422	627 774	84	
4.	Sudaryti palankias sąlygas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms	4.1. Naujų technologinių įmonių skaičius (vienetais)	4	5	125	
		4.2. Pritrūkta privačių investicijų į naujas technologijų įmones (eurais)	>=0,25% nuo Parko įmonių apyvartos	0,67	268	
		4.3. Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų skaičius (vienetais)	30 vnt.	30	100	
5.	Didinti parko žinomumą regione	5.1. Parko žinomumo kaita regione (padidėjimas) (proc.)	15 %	27 %	127	2017 m. publikacijos apie KMTP vykdomą veiklą pasirodė 88 kartus. 2018 m. publikacijos apie KMTP vykdomą veiklą pasirodė 112 kartų miesto šalies, o taip pat užsienio portaluose bei spaudoje. Darome prielaidą, kad KMTP

						žinomumas išaugo 27 proc. Reikšmingos įtakos KMTP žinomumui regione turėjo KMTP erdvėse vykę verslumo ir kiti renginiai, kurių metu buvo pristatomos ir parko teikiamos paslaugos.
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)	70 vnt.	80	114	
7.	Papildomi parko veiklos stebėsenos rodikliai.	7.1. Mokslo įstaigų ir įmonių pateiktų patentų skaičius, išskyrus nacionalinius	3 vnt.	0	0	
		7.2. Inovatyvumą, verslumą, kūrybiškumą skatinančių iniciatyvų (mokyimų, seminarų, konkursų) skaičius (vienetais)	1 ciklas/ 25 renginiai	3 ciklai/ 25 renginiai	100	
		7.3. Informacinių renginių, konferencijų, pristatančių sėkmės	25 vnt.	38 vnt.	152	

	istorijas, technologines naujoves, skaičius (vienetais)				
	7.4. Inicijuotų viešųjų (socialinių inovacijų) projektų skaičius (vienetais)	2 vnt.	2	100	Numatoma vykdyti viešos-privačios partnerystės principu
	7.5. Parko pateiktų paraiškų skaičius tarptautinei programai (Horizon 2020 (1 – kaip pareiškėjas, 1 – kaip partneris)	2 vnt.	0	0	leškota partnerystės Horizon programoje, laukta kvietimų teikti paraiškas pagal parko specializacijos kryptis. Užmegzti ryšiai duos rezultatą kituose šaukimuose.
	7.6. Parko pajamos, gautos iš kitos, nei projektinė, veiklos (EUR).	55 300	106 132	192	Pajamos iš patalpų nuomos atskaičiavus patalpų išlaikymo išlaidas - 85 375 Eur, kitos pajamos – 20 757 Eur

Direktorė

Roma Stubrienė