

**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**

**VEIKLOS ATASKAITA
2012 M.**

Klaipėda
2013

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	3
3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus	3
4. Informacija apie KMTP įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus.....	3
5. KMTP išlaidos per finansinius metus	4
6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje	4
7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais.....	4
8. KMTP veiklos aprašymas (atitikimas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus).....	4
9. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai	26
10. Priedai	27

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

KMTP 2012 m. veiklos planas buvo sudarytas remiantis VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose (įregistruota juridinių asmenų registre 2009-07-02) numatytais bendraisiais veiklos tikslais ir 2009-2013 m. strateginio veiklos plano nuostatomis:

I. SUKURTI ŽINIŲ EKONOMIKAI PALANKIĄ APLINKĄ

II. TEIKTI AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS VIEŠĄSIAS PASLAUGAS

III. STIPRINTI KMTP ĮVAIZDĮ NACIONALINĖJE IR TARPTAUTINĖJE ERDVĖJE

Detalus 2012 m. veiklos aprašymas pateikiamas 7 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2012 m. sausio 01 d. buvo du Viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas dalininkai: Lietuvos Respublikos ūkio ministerija, kurios įnašas 150 000 Lt ir Klaipėdos universitetas – įnašas 15 000 Lt. 2012 m. gruodžio 31 d. - Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos įnašas – 150 000 Lt, Klaipėdos universiteto – 15 000 Lt.

3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus

2012 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos komercinės veiklos pajamas sudarė 802 207 LT, Europos Sąjungos fondai - 1 322 099 Lt.

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

2012 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorių už 4 060 833 Lt.

2012 m. papildomai ilgalaikio turto įsigijo už 15 258.

2012 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 3 696 023 Lt.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus.

Bendra 2012 m. išlaidų suma – 1 966 669 Lt:

1. 733 711 Lt darbo užmokesčiui, iš jų 112 171 Lt sudarė darbo užmokestis direktoriui;
2. 312 539 Lt pastato išlaikymo sąnaudos (komunaliniai mokesčiai);
3. 920 419 Lt 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

2012 m. sausio 1 d. įstaigoje dirbo 9 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, paslaugų plėtros vadovė, komunikacijų vadovas, administratorė, projektų koordinatorė, projektų administratorė, viešųjų ryšių specialistas ir inovacijų vadybininkas.

2012 m. gruodžio 31 d. dirbo 11 darbuotojų - direktorė, vyr. finansininkė, paslaugų plėtros vadovė, komunikacijų vadovas, administratorė, projektų koordinatorė, projektų administratorė, projektų vadovė, technologijų mainų konsultantas, viešųjų ryšių specialistas ir inovacijų vadybininkas.

7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais

Per 2012 m. Klaipėdos universitetas KMTP sumokėjo už suteiktas paslaugas 194 889,91Lt.

8. KMTP veiklos aprašymas (atitikimas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus)

KMTP 2012 m. veiklos planas buvo parengtas atsižvelgiant į VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose (įregistruota juridinių asmenų registre 2009-07-02) numatytus veiklos tikslus ir prioritetines kryptis, įstaigos dalininkų patvirtintus 2012 m. veiklos plane.

KMTP tikslų įgyvendinimas vykdant projektinę veiklą pateikiamas 1 lentelėje.

1 lentelė

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
1.	VALOR: Žiniomis paremtų idėjų valorizacija Pietų Baltijos regione / Valorisation of knowledge-intensive ideas in the South Baltic Area	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.2. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.2 3.1.1. 3.1.3. 3.2.2.
2.	BalticSupply Tarpreregioniniai SVV tiekimo klasteriai Šiaurės Rytų regiono koridoriuje / Interregional SME Supply Clusters along the Northeast Corridor	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.4. 2.1.1. 2.1.5. 2.2.3. 2.2.4. 3.1.1. 3.1.3.
3.	Baltic.AirCargo.Net: Oro krovinių transporto sektoriaus gerinimas, kuriant ICT metodus ir tobulinant logistikos sąsajas / Improvement of the air cargo transport sector by service oriented ICT-methods and processing logistic interfaces.	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 2.2.4. 3.1.1. 3.1.3.
4.	CleanShipping: Švari laivyba Baltijos jūroje / Clean Baltic Sea Shipping	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2.	1.2.4. 2.1.1. 2.2.3.

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
					3.1. 3.2.	3.1.1. 3.1.3. 3.2.1.
5.	StarDust: Strateginis projektas, skirtas tarptautinėms komercializavimo veikloms tyrimų ir inovacijų, klasterių ir SVV tinklų kūrimo srityse / The Strategic Project on Trans-national Commercial Activities in Research & Innovation, Clusters and in SME-Networks	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris; pilotinio projekto lyderis	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 2.2.4. 3.1.1. 3.1.3.
6.	Submariner: Baltijos jūrinių išteklių naudojimas, išlaikant ekologinę pusiausvyrą / Sustainable Uses of Baltic Marine Resources	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 2.2.4. 3.1.1. 3.1.3. 3.2.1.
7.	EuroVIP: Virtuali platforma, skirta SVV ir apjungianti Europos jūrinio sektoriaus informaciją, technologijas ir paslaugų teikėjus. / A Virtual Integration Platform (VIP) for integrating SME information, technology and service providers in	7-oji Bendroji Programa (7FP)	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 3.1.1. 3.1.3.

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
	the European maritime sector					
8.	GenerationBALT : Švietimo sistemos ir besikeičiančios jūrinio sektoriaus darbo rinkos susiejimas, siekiant išugdyti naują Baltijos jūros ekspertų kartą / Linking maritime education with the changing job market for a new generation of Baltic Sea experts)	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto partneris	Taip	1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 3.1	1.1.1. 1.1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 3.1.1. 3.1.3.
9.	MartTech-LNG : SGD (suskystintų gamtinių dujų) naudojimo jūriniame sektoriuje kompetencijų, technologijų ir žinių mainai Pietų Baltijos jūros regione / Marine competence, Technology and knowledge Transfer for LNG (Liquid Natural Gas)	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto vedantysis	Taip	1.2. 1.2. 2.1. 2.2. 3.1. 3.2.	1.1.2. 1.2.1. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 3.1.1. 3.1.3. 3.2.1.
10.	MarineClean : Jūrinių šiukšlių surinkimas ir šiukšlinimo ateityje prevencija / Marine debris removal and preventing further litter entry		Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.1. 1.2.4. 2.1.1. 2.2.3. 3.1.1. 3.1.3.
11.	„InoLaboratorija“ : Intelektualaus	2007-2013 m. VP1	Projekto	Taip	1.1.	1.1.2.

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
	verslo laboratorija	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa	partneris		1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.1. 1.2.4. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.2.1. 2.2.2. 3.1.1. 3.1.3.
12.	Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų įrengimas bei Klaipėdos mokslo ir technologijų parko infrastruktūros plėtra jūriniame slėnyje	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-2“	Projekto partneris	Taip	1.3. 3.1.	1.3.1. 3.1.1. 3.1.3.
13.	START : Studentų verslumo ugdymas integruotuose mokslo, studijų ir verslo centruose (slėniuose)	2007-2013 m. VP1 Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa	Projekto partneris		1.1. 1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.1.1. 1.1.2. 1.2.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.2.1. 3.1.1. 3.1.3.
14.	Technologijos ir mokslas inovatyviam verslui	2007-2013 m. Ekonomikos augimo	Projekto partneris	Taip	1.1. 1.2.	1.1.2. 1.2.1.

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
		veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-3“			2.1. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.4. 2.1.1. 2.1.3. 2.1.4. 2.2.1. 2.2.2. 3.1.1. 3.1.3. 3.2.2.

Per 2012 m. pasirašytos Subsidijų sutartys projektams Technologijos ir mokslas inovatyviam verslui, InoLaboratorija, MartTech-LNG, REMCap, ComInTrain, ECOBSR.

Projektinę veiklą pagal šiuos projektus KMTP pradėjo vykdyti 2012 metais.

2012 m. veiklos aprašymas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
I. SUKURTI ŽINIŲ EKONOMIKAI PALANKIĄ APLINKĄ				
1.1. Formuoti inovacijų kultūros tradicijas regione				
		1.1.1. Jaunimo verslumo, kūrybiškumo, inovatyvaus mąstymo ugdyimas	Tęstinė veikla. Jaunimo poreikis ugdyti verslumo, kūrybiškumo, nestandartinio mąstymo kompetencijas vis didėja, susidomėjusio jaunimo amžius jaunėja. Siekiant didinti jaunimo kūrybiškumą bus rengiami seminarai, konkursai, bendri projektai suderinti su kolegijų ir universitetų administracijomis, bendradarbiaujant su tokiomis organizacijomis kaip „Verslauk“, „Garage“, „Startup weekend“, „Hub Klaipėda“, kt.	<p>- Seminaras-mokymai „Kaip pradėti savo verslą?“ surengtas prisijungiant prie Europos MVĮ savaitės 2012 m. renginių (moterų verslumo tema), kartu su START projektu. Dalyvavo 30 jaunujų verslininkų iš Klaipėdos universiteto, 11 pranešėjų ir verslo atstovų.</p> <p>KMTP organizavo ar kartu su partneriais 2012 m. rengė informacinius renginius, seminarus, bendrųjų verslumo kompetencijų ugdymo mokymus bei konsultacijas. Didžiausi verslumo renginiai:</p> <p>- „Atviru durų diena“ – informacinis renginys studentams. Skirtas informuoti ir pritraukti I/ II pakopos studentus ir dėstytojus, dalyvauti verslumą skatinančiose iniciatyvose. Dalyvavo 67 dalyviai; 11 pranešėjų.</p> <p>- Kartu su asociacija „Mano miestas Klaipėda“ surengtas finalinis konkursas „Užaugink verslo idėją“, kurio metu komandos pristatė verslo planus vertinimo komisijai, pagrindė būsimo verslo privalumus, įgyvendinimo galimybes, atsakė į klausimus, gavo vertingų pastabų ir rekomendacijų, kad galėtų patobulinti savo verslo planus. Dalyvavo</p>

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				60 dalyvių. Verslumo ugdymo savaitgalio stovyklos „Summer School“ veiklos įgyvendinimas nukeltas 2013 m. rugsėjo mėn.
		1.1.2. Informavimo iniciatyvų įgyvendinimas, siekiant supažindinti įvairias visuomenės grupes su inovaciniais procesais	Tęstinė veikla. Iniciatyvų metu kuriama bendradarbiavimo erdvė naujų verslo idėjų (grįstų šiandieninio mokslo kompetencija) generavimui, vertinimui, perspektyvų numatymui, o tai skatins tokių idėjų įgyvendinimą kuriant inovatyvų, technologinį verslą arba jo plėtrai panaudojant perspektyvią mokslinę kompetenciją. Veiklos metu siekiama bendriems projektams pritraukti verslo ir akademinės visuomenės narius.	<p>Projekto START įgyvendinimo metu paskelbtas „Regioninis verslo idėjos konkursas“. 25 Klaipėdos Universiteto jūrinių specialybių studentai pristatė verslo idėjas, kurioms komisijos nariai pateikė pastabas ir rekomendacijas.</p> <p>Klaipėdos universiteto studentams buvo organizuoti bendrųjų verslumo gebėjimų ugdymo mokymai - verslo idėjų generavimo, verslininko savybių ugdymo, intelektinės nuosavybės apsaugos, technologijų perdavimo, rinkodaros temomis.</p> <p>5 mokymų sesijose dalyvavo 110 dalyvių.</p> <p>Kaip tęstinė veikla bendrųjų verslumo mokymų dalyviams (29 dalyviai) organizuojami mokymai „Praktinis verslumo ugdymas imitacinėje verslo aplinkoje“ – kompiuterinė programos aplinkoje kuriamas ir plėtojamas verslas. Mokymai yra tęsiami 2013 m.</p> <p>„SeedForum“ mokymai nukelti į 2013 m., nes vis dar vyksta verslo planų rengimas.</p>
1.2. Užtikrinti mokslo ir verslo institucijų socialinius ryšius, sukuriant terpę žinių ir technologiniams mainams				

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		1.2.1. Užtikrinti bendravimo galimybes verslo ir akademinės bendruomenės nariams	Šia veikla siekiama suteikti kuo daugiau informacijos apie regiono mokslinį potencialą vietiniame ir tarptautiniame lygmenyje, identifikuoti verslo poreikius per bendrus seminarus, diskusijas tiek oficialioje, tiek ir neoficialioje aplinkoje. Socialiniai ryšiai skatina žmonių pasitikėjimą vieniems kitais, todėl tikėtinas bendrų verslui ir mokslui naudingų projektų skaičiaus didėjimas. O tai paspartins intelektinės nuosavybės kūrimo ir jos komercinio panaudojimo procesus.	2012 m. spalio 1-2 d. vyko tarptautinė konferencija „EastLink: the Way to Knowledge Economy 2012“. Pagrindinis konferencijos tikslas – atkurti buvusius ir užmegzti naujus mokslo ir mokslinių tyrimų bendradarbiavimo ryšius ES Rytų partnerystės erdvėje, siekiant stiprinti konkurencines regionų pozicijas pasaulinėje ekonomikoje. Pagrindinės konferencijos tematinės sritys - transportas, energetika, jūrinis sektorius ir gyvybės mokslai. Konferencijoje dalyvavo 156 dalyviai iš 17 valstybių; 29 vnt. pranešimai/ prezentacijos. Tarptautinių projektų įgyvendinimo metu buvo organizuojami bendri mokslo ir verslo bendruomenių susitikimai, renginiai, diskusijos, kurių metu buvo generuojamos bendrų projektų idėjos: <ul style="list-style-type: none"> - „eubizz.net“ internetinės platformos veiklos, kur mokslas ir verslas ieško bendrų interesų sričių; - Iš KMTP ir KU bendradarbiavimo kilo bendra idėja kurti KU verslumo mokyklą; - Mokslininkai teikė pasiūlymus verslui kaip sumažinti jūrų užterštumą iš laivų, kurių pagrindu yra kuriami 3 nauji produktai, rengiami tyrimai ir studijos su rekomendacijomis kaip išsaugoti jūrų ekosistemas.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<p>Vykusių bendrų partnerių susitikimų – 15.</p> <p>Studentų praktikų organizavimas 7-10 verslo įmonėse yra nukeliamas į 2013 m. pavasarį-vasarą (Projekto START veiklų įgyvendinimas).</p>
		<p>1.2.2. Elektroninių duomenų bazių kūrimas, siekiant efektyvesnio informacijos prieinamumo apie mokslinių tyrimų rezultatus ir aktualius verslo poreikius regione</p>	<p>Tęstinė veikla. Elektroninės bendravimo ir bendradarbiavimo platformos skirtos verslo technologiniam palaikymui bei partnerių prieinamumui padidinti, integruoti įmones į tarptautinius specializuotus bendradarbiavimo tinklus. Minėtos platformos sukurs regiono verslui galimybes ieškoti projektų įgyvendinimo partnerių, paspartins klasterizacijos procesus. Web sistemos pritaikytos ir verslo kompetencijų ir žinių gilinimui kaip ekspertų ir mokslinių kompetencijų bazės leidžiančios surasti reikiamą technologinį pasiūlymą ar mokslinę kompetenciją tyrimams atlikti.</p>	<p>1) Įgyvendinant projektą „Baltic supply“, buvo sukurta bendradarbiavimo platforma. Platformos rėmuose sudarytos galimybės gauti visas reikalingas konsultacijas, bei surasti reikiamus partnerius ir pateikti konkursinius pasiūlymus Baltijos jūros regione. Sukurtas įrankis paspartins vietinių ir tarptautinių konsorciūmų siekiant dalyvauti viešuosiuose konkursuose formavimą, užtikrins Klaipėdos regiono įmonių veiklos internacionalizaciją. Šiuo metu paslaugos suteiktos 8 verslo įmonėms.</p> <p>2) Įgyvendinant projektą „Eurovip“ KMTP dalyvavo kuriant „European maritime cooperation“ platformą. Šiuo metu platforma yra testuojama, diegiami paskutiniai pataisymai. Šis bendradarbiavimo įrankis sudarys sąlygas, paspartinti bendradarbiavimą tarp Jūrinio verslo ir mokslo, kurti naujus tarptautinius projektus bei produktus.</p> <p>3) Įgyvendinant projektą „Air.Cargo.Net“ kuriama informacinė sistema, kurios tikslas padėti koordinuoti oro krovinių srautus mažuosiuose Baltijos jūros</p>

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<p>regiono oro uostuose. Sistema sudarys sąlygas apjungti mažuosius oro uostus į vieningą informacinę krovinių valdymo sistemą, padidins jų konkurencingumą.</p> <p>4) Sukurta http://www.generationbalt.eu, kurioje bus surinkti Pietų Baltijos regiono aukštųjų mokyklų, ruošiančių jūrinių specialybių studentus duomenys. Studentams teikiamos neformalaus mokymo paslaugos, siekiant surasti specializaciją ir pakelti kvalifikaciją. Teikiamos paslaugos regiono verslo įmonėms, ieškančioms aukštos kvalifikacijos specialistų jūriniame sektoriuje.</p> <p>5) Projekto MarineClean įgyvendinimo metu kuriamas verslo įmonių tinklas, kurios suinteresuotos kurti, vystyti ir/ar naudoti produktus, ypatingai draugiškus aplinkai – pvz. biodegraduojančios pakuotės, nedarantys žalos aplinkai žvejybiniai tinklai ir pan.</p>
		1.2.3. KMTP įsikūrusių įmonių ir bendruomenės bendradarbiavimo stiprinimas	Aktyvus tarpininkavimas įvairiomis priemonėmis organizuojant parko įmonių bendravimą sudarys sąlygas parko įmonių sinergijai sukurti, žinių mainams, abipusiai naudingai partnerystei inicijuojant bendrus projektus.	<p>KMTP turi tradiciją susitikti su savo verslo bendruomenės nariais „Prie kavos puodelio“ – 2012 m. įvyko 5 tokie susitikimai, - kur kartu su įmonėmis aptariamos bendros problemos, ieškoma bendradarbiavimo sričių, kuriami bendri projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telekomunikacijų įmonė teikia telemarketingo paslaugas parko bendruomenės nariams;

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<ul style="list-style-type: none"> - Verslo konsultacijų įmonė teikia konsultavimo, mokymų paslaugas parko bendruomenės nariams; - Seniau veikiančios įmonės pasidalina savo patirtimi su naujomis, ką tik savo veiklą pradėjusiomis parko įmonėmis; - Dvi KMTP įmonės – UAB „Grand Partners“ kartu su UAB „Linkage Baltic“ rinkai pateikė naują paslaugą - nemokamą mokymų poreikio tyrimą įmonėms. <p>Remiantis kasmetinių anketų duomenimis įvertintas KMTP įmonių inovatyvumas, veržlumas, veiklos rezultatai. Laimėtojai apdovanoti specialiame šventiniame renginyje. Socialinių ryšių stiprinimui buvo surengtas KMTP įmonių boulingo turnyras.</p>
		1.2.4. Gerosios užsienio žinių ir technologijų perdavimo proceso organizavimo patirties perėmimas	Dalyvavimas IASP, ASTP, TII ir kitų organizacijų darbe, darbo grupėse, seminaruose, konferencijose stiprina tarpasmeninius ryšius, didina kompetenciją, sudaro galimybę perimti gerosios praktikos pavyzdžius, jau išbandytas ir taikomas žinių ir technologijų perdavimo metodikas.	2012 metais KMTP dalyvavo tarptautiniuose renginiuose: - IASP konferencija Taline; - Baigiamoji projekto „Baltic supply“ konferencija „Small business big support“ dalyvavimas diskusijoje dėl verslo paramos koncepcijos ES finansavimo periode 2014-2020.
1.3. Plėsti KMTP infrastruktūrą (remiantis „Baltijos slėnio“ programa)				
		1.3.1. Parengiamieji verslo technologinio	Dalyvauti INOGEB-2 programai pateikto projekto įgyvendinimo darbe pagal	Dalyvavimas darbo grupės, priežiūros komiteto darbe, informacijos teikimas pareiškėjui.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		inkubatoriaus statybos darbai.	jungtinės veiklos sutartį su Klaipėdos universitetu.	Specializuotos įrangos teikti 3D modeliavimo paslaugas pirkimas perkeltas į 2014 m.
II. TEIKTI AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS VIEŠĄSIAS PASLAUGAS				
2.1. Sudaryti sąlygas APV paslaugų teikimui ir jas teikti.				
		2.1.1. APV paslaugas teikiančių KMTP darbuotojų kvalifikacijos kėlimas.	Kokybiškai teikiamos specializuotos paslaugos pagerins teikiamų paslaugų kokybę ir naudą.	<p><u>Roma Stubrienė:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - „Vadovavimo kompetencijų ugdymo programa pažengusiems – Grand Leader“; - „Darbuotojų įsitraukimo skatinimas“; - „Mokslo parkų tinklaveiklos vadyba“ - IASP; - „Internetinės rinkodaros vadyba SVV“. <p><u>Sigita Paulavičienė:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mokslo ir technologijų parkų vadyba: paslaugų paketo formavimas – dalyvavimas tarptautinėje konferencijoje “Fostering Entrepreneurship and Innovation Ecosystem”; - Vadovo kompetencijos – dalyvavimas praktiniuose vadovų mokymuose „Kaip padidinti darbuotojų įsitraukimą“ <p><u>Ilona Maksvytienė:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kvalifikacijos kėlimo kursai „Supaprastinti viešieji pirkimai: ypatumai, naujovės ir lengvatos 2012 m“; „Viešųjų pirkimų įstatymo ir teisės aktų pakeitimai“ <p><u>Andrius Sutnikas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vadovo kompetencijos – dalyvavimas praktiniuose vadovų mokymuose „Kaip padidinti darbuotojų

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				įsitraukimą“ <u>Dovilė Vaitkutė:</u> - Seminaras – „Veiklos dokumentų rengimas, tvarkymas, apskaita ir saugojimas. 2011 m. – 2012 m. pakeitimai, aktualijos, naujovės. - Seminaras – „Biuro veiklos administravimas ir diplomatija administratorės darbe“. - Verslumo interaktyvaus mokymo seminaras „Novatoriškų produktų / paslaugų marketingas“
		2.1.2. Bazinių mokslininkų ir tyrėjų kompetencijų kurti ir plėtoti intelektualų verslą ugdymas	Siekiant suaktyvinti technologijų perdavimo procesus, reikalinga išmokslinti žiniomis ir aukštosiomis technologijomis besiremiančio ūkio dalyvius – pirmiausia akademinės visuomenės narius, - gebančius konkuruoti globalioje darbo ir kūrybos rinkoje, kurie būtų pajėgūs nuolat mokytis ir keistis kartu su dinamišku ekonominiu gyvenimu.	Pravestos 2 bazinių inovatyvaus verslo kompetencijų formavimo lavinimo sesijos mokslininkams/tyrėjams bei II, III pakopos studentams: <ul style="list-style-type: none"> • Novatoriškų produktų ir paslaugų marketingas; • Inovacijų valdymas ir verslo modelių inovacijos. Apmokyti 51 mokslininkai, tyrėjai.
		2.1.3. Intelektualaus verslo modeliavimo ir verslo partnerystės praktinių įgūdžių	Praktinis mokymas studentams bei mokslininkams yra sudėtingas uždavinys - nėra lengva taikyti praktikoje teorines žinias, įgytas per studijų ar mokslinio-	2012 m. pradėtos derybos su verslo įmonėmis dėl simuliacinės ir pažintinės taikomojo pobūdžio studentų, mokslininkų ir tyrėjų praktikos, generuojant technologinius pasiūlymus. Deramasi su 10 verslo

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		formavimas	tiriamąjį darbo metus.	įmonių. Studentų praktikos prasidės 2013 m.
		2.1.4. Patariamojo pobūdžio inovacijų paramos paslaugų, reikalingų plėtojant intelektualų verslą, prieinamumą ir kompleksiskumą užtikrinimas	Informacijos pateikimas potencialiems mentoriams apie jų gaunamą naudą iš šios veiklos, siekiant pritraukti kuo daugiau mentorių tinklo narių.	KMTP organizuojamų verslumo skatinimo renginių metu buvo įtraukti nauji mentorių tinklo nariai – tinklą papildė 5 verslininkės moterys. KMTP bendruomenės susitikimų metu verslo įmonėms suteikiama informacija apie mentorystės naudą, siekiama įtraukti įmonių vadovus į veiklas, priimti studentus praktikoms.
		2.1.5. Konsultacijos verslo internacionalizavimui pasitelkiant technologinį potencialą.	Tęstinė veikla. Įgyvendinant projekto BalticSupply veiklas, tęsiamas informacinės konsultavimo sistemos, skirtos partnerių paieškai bei prieigai prie tarptautinių viešųjų konkursų užtikrinimui, sukūrimas.	1) Projekto BalticSupply metu sukurta verslo paramos platforma www.eubizz.net , apimanti energetikos, maisto ir jūrinio sektoriuose veikiančių klasterių analizę, technologijų perdavimo įrankius, Baltijos jūros regiono klasterių turimas kompetencijas, galimus mokymus ir pan. Surengta plati platformos viešinimo kampanija. KMTP vadovavo užduočiai - parengti metodologiją konkursinių pasiūlymų klasteriams bazei sukurti. Planuojamas projekto tęstinumas, teikiant paraišką kitiems ES fondams. 2) Tematinis renginys „Green propulsion“ - tarptautinis renginys skirtas užtikrinti verslo bendradarbiavimą, bei žinių apie žaliąsias laivybos technologijas perdavimą regiono Jūriniam sektoriui.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				(25 įmonės). 3) „Submariner“ projekto darbinis seminaras, skirtas pristatyti naujas akvakultūros, bangų energijos, biudujų gamybos technologijas bei naujus verslo modelius. (6 įmonės)
2.2. Specializuotomis paslaugomis aktyvinti technologinius mainus.				
		2.2.1. Patariamojo ir nuolatinio ugdomojo pobūdžio (angl. <i>mentoring, coaching</i>) konsultacijų teikimas	Norinčiam pradėti savo verslą ypatingai svarbios yra kompetencijos, kurios gali būti išugdomos, bendraujant su labiau patyrusiu ir iš jo mokantis. Šiame procese padidėja pasitikėjimas savimi, auga savivertė, motyvacija, prasiplečia supratimo horizontai ir patirtis, patenkinami individualūs poreikiai, atsiranda realūs tikslai, atrandama savyje naujos potencialios, norisi prisiimti daugiau atsakomybės už save ir aplinką.	<ul style="list-style-type: none"> - Suteiktos konsultacijos 99 verslo įmonėms inovacijų diegimo klausimais; - KMTP darbuotojų konsultacijų dėka įkurta 1 verslo įmonė; - Pravestos 3 grupinės konsultacijos tematikomis: „Energetiškai efektyvūs namai – nuo teorijos iki praktikos“, „Naujų technologijų diegimas statybos versle“, „Energiją tausojančios technologijos statybų versle“. - Suteiktos konsultacijos (II, III pakopos) studentams ir 8 mokslininkams/tyrėjams – 160 val. (susitikimai, telefonu, el. paštu, Skype, soc. tinklai), siekiant inicijuoti ir plėtoti intelektualų verslą. - Suteiktos individualios konsultacijos verslo idėjų vystymo klausimais 29 vnt. studentams/ dėstytojams - 287 val.
		2.2.2. Tarpininkavimas technologijų, žinių mainų procesuose.	Pagalba mokslui ir verslui perimant ar perduodant technologijas bei žinias, ekspertų (teisininkų, verslo konsultantų) konsultacijos - technologijų galimybių	<ol style="list-style-type: none"> 1) Konsultacijos kuriant darbo grupę išilginio judesio generatoriaus pritaikymui generuojant energiją laivuose. 2) Geoterminio vandens pritaikymo balneologijos

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			vertinimas, rinkos tyrimai, partnerių paieška, konsultacijos technologijų perdavimo sutarčių rengimui, prototipų gamyba - leis paskatinti technologijų, žinių mainus, „pumpurinių“ įmonių kūrimąsi, kitus inovacinius procesus regione ir tarptautinėje erdvėje.	srityje tyrimas. Darbo grupės sukūrimas, tyrimo organizaciniai darbai. Išvadų parengimas ir pristatymas valdžios institucijoms bei visuomenei. 3) Technologijų skirtų akvakultūros plėtrai panaudojant geoterminio vandens resursus monitoringas ir pristatymas verslo bendruomenei. Kontaktų su technologijų kūrėjais užmezgimas ir palaikymas. Pristatytos 3 technologinės linijos, 2 verslo modeliai. 4) Verslo modelių ir technologijų biodujų gamybos ir bangų generavimo srityje. 5) Žinių valdymo ir komercializavimo mokymai Klaipėdos universiteto bendruomenei, pasitelkiant specialistus iš Oksfordo universiteto.
		2.2.3. Įvairių sričių klasterizacijos procesų skatinimas ir dalyvavimas juose (klasteriuose).	Vietiniam verslo paramos tinklui stiprinti ir paslaugų kokybei efektyvinti bus organizuojami partnerystės renginiai. Renginiuose tiesiogiai bendraus visi Lietuvos inovacijų sistemos dalyviai ir pasinaudos partnerystės sinergija. Taip pat planuojama dalyvauti tarptautinėje projektinėje veikloje, siekiant regiono atstovus įtraukti į tarptautinių klasterių veiklą – jūrinių technologijų, energetikos, transportuotojų tinklus.	Surengtos dvi verslo misijos su KMTP bendruomenės nariais į Skandinaviją - misijos į Švediją (Malmo) ir į Suomiją (Turku). Aplankytos Skandinavijos stipriausių klasterių būstinės, tyrimų laboratorijos, gamybos įmonės. Įmonės dalyvavo privačiuose susitikimuose, konferencijose, verslo kontaktų renginiuose. Kiekviena įmonė turėjo 2-5 susitikimus. Verslo misijose dalyvavo 19 verslo/verslo paramos organizacijų. Ateities tendencijų pagrindu sukurta nauja studijų programa - „Foresight of the South Baltic Maritime

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			<p>Siekiant užtikrinti efektyvesnę verslo ir mokslo integraciją bei paspartinti Jūrinio sektoriaus klasterizaciją projektų StarDust ir Baltic Supply rėmuose kuriami įrankiai užtikrinsiantys Jūrinių klasterių plėtrą Baltijos jūros regione. Projektinė veiklos koncentruotos į informacinių sistemų partnerių ir kompetencijų paieškai bei mokymų programoms specializacijai ir vertės grandinių integracijai.</p>	<p>labour Market 2017". Tiksliai atitinkanti darbo rinkos poreikius jūriniame sektoriuje (GenerationBALT). Jūrinių klasterių formavimo ir bendradarbiavimo gerosios praktikos perėmimas, vystant bendradarbiavimą su Baltijos jūros regiono klasteriais projekte MarChain.</p> <p>Pasyvių (mažai energijos suvartojančių) namų klasterio koordinacinės veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasterio viešinimo projektų koordinavimas (3 renginiai, 3 spaudos pranešimai) • Verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektas, skirtas analizuoti klasterio produktų techninius duomenis. (Bendradarbiavimo sutartis su KU statybos inžinerijos katedra.) • Verslo plėtros konsultacijos klasterio įmonėms (10 įmonių) <p>Projekto „Baltic supply“ dėka sukurtas tarptautinis tinklas energetikos, jūros verslo ir maisto pramonės srityse. Sukurtas bendradarbiavimo įrankis skirtas užtikrinti technologinį ir verslo bendradarbiavimą tarp klasterių.</p> <p>Projekto MarTech LNG pagrindu parengta SDG verslo ir mokslo resursų analizė, suformuotos verslo klasterizacijos šiame sektoriuje prielaidos. Parengtas</p>

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				įmonių ir mokslo institucijų žemėlapis.
		2.2.4. Specializuotų mokymų įmonėms organizavimas.	Įgyvendinant tarptautinius ES projektus KMTP rengs specifinius tyrimus ir strategijas transporto ir jūrinio pramonės sektoriams įvertinti, jų technologiniam potencialui ir vystymosi kryptims nustatyti. Parengtose strategijose bus įvertintos technologijos ir procesai būtini minėtų sektorių gyvybingumui ir konkurencingumui užtikrinti.	Parengtos strategijos, tyrimai: 1) BJR jūrinės pramonės klasterizacijos žemėlapis/studija kompetencijų plėtrai ir verslo bendradarbiavimui įvertinti. 2) Darniosios laivybos Baltijos jūroje strategijos parengimas, verslo poreikiams ir plėtros kryptims įvertinti. 3) Oro krovinių gabenimo, per mažuosius Baltijos jūros keleivinius uostus strategija. 4) Geoterminės energetikos panaudojimas žuivaisoje siekiant atstatyti žuvies išteklius Baltijos jūroje. 5) Geoterminės energetikos panaudojimo bio technologijų pramonės plėtroje. 6) Geoterminių išteklių panaudojimas energijos gavybos srityje. 7) Žaliosios laivybos technologijų plėtros ir verslo bendradarbiavimo renginys.
2.3. Optimizuoti įstaigos valdymo sistemą				
		2.3.1. LST EN ISO 9001:2008 vadybos standarto diegimas	Pagerinta veiklos efektyvumo monitoringo sistema ir kokybės valdymas.	Atlikta valdymo sistemos analizė, aprašyti procesai ir valdymo politika, parengti dokumentai sertifikavimui. LST EN ISO 9001:2008 standartą atitinkanti kokybės valdymo sistemos įdiegimas sertifikuojant atidėtas į

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				2013 m. II pusmetį.
III. STIPRINTI KMTP ĮVAIZDĮ NACIONALINĖJE IR TARPTAUTINĖJE ERDVĖJE				
3.1. Užtikrinti KMTP veiklos ir rezultatų žinomumą				
		3.1.1. Komunikacijos, viešinimo, įvaizdžio kūrimo plano vykdymas.	Numatyti ir įgyvendinti priemonės, kurių dėka bus galima didinti KMTP konkurentiškumą bendroje Lietuvos, Europos, o taip pat ir kitose pasaulio rinkose.	2012 m. panaudoti viešinimo kanalai: 1) Dienraščiuose ir žurnaluose publikuota - 6 straipsniai; 2) Publikacijos el. portaluose – 99 straipsniai; 3) Publikacijos el. naujienlaikraščiuose – 12; 4) Publikuoti 4 TV reportažai; 5) Interneto svetainėje www.kmtp.lt publikuota 95 naujienos; 6) Publikuoti 3 radio reportažai; 7) E-dienoraštyje (Blog) publikuota 10 įrašų; 8) YouTube publikuota 5 vaizdo įrašai; 9) KMTP pristatymas konferencijose – 6.
		3.1.2. Dalyvavimas nacionalinės, struktūrinės paramos bei tarptautinėje projektinėje veikloje.	Projektinių veiklų vykdymas ir naujų paraiškų inicijavimas KMTP strategiją atitinkančioms veikloms finansuoti.	2012 KMTP vykdė 16 ES finansuojamų projektų; dviem iš jų vadovavo (Lead Partner) – „MarTech_LNG“ ir pilotiniam projektui „MarChain“, kuris įgyvendinimas kaip viena iš BJR strateginio projekto „StarDust“ veiklų. 2012 m. kartu su partneriais parengtos projektinės koncepcijos, kurios bus teikiamos finansavimui 2013 m.:

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<ul style="list-style-type: none"> - Naujų technologinių įmonių inkubavimas (Technostartas) – teikiamas kartu su MITA; - Klaipėdos universiteto verslumo mokyklos įkūrimas – teikiamas kartu su KU; - Projekto BalticSupply tęstinė veikla – teikiamas kartu su partneriais konsultacijoms verslo internacionalizavimui, pasitelkiant technologines priemones.
		3.1.3. Parko ir jo veiklos rezultatų pristatymas nacionaliniuose ar tarptautiniuose renginiuose.	Aktyvus pristatymas (pranešimas konferencijoje) pagerins KMTP veiklos rezultatų žinomumą.	Delegacijų priėmimas: <ul style="list-style-type: none"> - Moksleivių delegacija iš Graikijos. - Delegacija iš Vengrijos (Győr), Széchenyi István Universiteto atstovai – profesoriai, ekspertai doktorantai - Susitikimas su Nyderlandų ambasadoriumi; - Klaipėdos rajono geografijos mokytojų vizitas - susipažinimas su KMTP veikla; - Jaunųjų geografų mokyklos pavasario sesija / Pažintinis vizitas. - Užsienio investuotojų verslo klubas.
3.2. Populiarinti regiono mokslinį ir pramoninį potencialą				
		3.2.1. Alternatyvių energijos technologijų populiarinimas įvairiomis priemonėmis, siekiant platesnio ir	KMTP imasi priemonių pateikti verslui ir visuomenei platesnę alternatyvios energetikos sampratą, tam kad pritraukti verslo resursus į: bangų energiją, žydrųjų technologijų vystymą, geoterminės energijos resursų panaudojimą, protingo	1) Projekto „Submariner“ pagrindu parengti 2 energetikos verslo modeliai - bangų energijos generavimo ir biodujų gamybos srityse. Technologijos ir verslo modeliai pristatyti verslo bendruomenei, parengti spaudos pranešimai, straipsnis ir radijo reportažas.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		efektyvesnio jų taikymo.	energijos tinklo plėtrą ir t.t. Populiarinant naujas technologijas ir teikiant žinias apie šių technologijų technines savybes ir galimą pritaikymą tikimasi sukurti platesnę verslo sampratą apie alternatyvius energijos šaltinius bei paspartinti jų plėtrą regione.	2) Žaliosios laivybos technologijų populiarinimas. Projekto „MarChain“ rėmuose organizuotas tarptautinis renginys kurio metu užsienio ekspertai iš Suomijos, Danijos Vokietijos ir Švedijos dalinasi patirtimi apie žaliųjų technologijų taikymą laivų statybos ir remonto srityje. 3) Bendradarbiaujant su pasyvių (mažai energijos vartojančių) namų klasteriu, organizuoti 3 renginiai, kurių metu pristatyta: mažai energijos vartojančių namų konstrukcinė koncepcija, naudojamos energiją taupančios technologijos, mokslo ir verslo bendradarbiavimo galimybės šioje srityje.
		3.2.2. Teminių partnerystės renginių organizavimas regiono žiniomis, technologijomis grįsto verslo ir mokslo populiarinimui.	Tiksliniai teminiai renginiai apie Klaipėdos regiono mokslą ir verslą (KU tyrimų sritys, asmenybės, išradimai, technologijos, inovacijos, mokslo paslaugos verslui, mokslo ir verslo sėkmės istorijos) sudarys sąlygas mokslo ir verslo partnerystei, ilgalaikių ryšių plėtrai, populiarins mokslo ir verslo potencialą.	Pravestas seminaras kartu su Lietuvos Respublikos valstybiniu patentų biuru (VPB) ir Pasauline intelektinės nuosavybės organizacija (WIPO) „Intelektinė nuosavybė – konkurencingumo ir inovacijų įrankis“. Dalyvavo 50 dalyvių.

9. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai

Planuotų ir pasiektų rezultatų analizė pateikiama 3 lentelėje.

3 lentelė

Eil. Nr.	Veiklų grupė	Planuojami rezultatai	Pasiekti rezultatai	Rezultatų efektyvumas proc.
1.	APV konsultacijos (subjektų sk.)	25	138	552%
2.	Tyrimai, analizės, studijos	4	7	175%
3.	Renginiai, mokymai:			
3.1	KMTP organizuoti	6	10	166%
3.2	KMTP – dalyvis	10	22	220%
3.3	Mokymuose dalyvavusių įmonių skaičius	100	100	100%
4.	Ekspertų, mentorių skaičius	25	25	100%
5.	Informacijos sklaidos kanalų skaičius	5	9	180%
6.	Parengti projektai	-	1	
7.	Vykdomi projektai	14	16	114%
8.	Tarptautinės konferencijos	1	1	100%
9.	Įdiegtos elektroninės paslaugų teikimo sistemos (pradėtos diegti 2010/2011m.)	2	2	100%

Direktorė

Roma Stubrienė

10. Priedai

1. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodiklių suvestinė (2012 m.) – 1 vnt.
2. Verslo planai ir galimybių studijos:
 - 2.1 Geoterminių resursų panaudojimas viešojo baseino infrastruktūrai – 1 vnt.;
 - 2.2 Geoterminio vandens pritaikymas gydymo tikslais – 1 vnt.
 - 2.3 Naujų mechaninių priemonių (simuliatorių) su aerodinaminėmis plokštumomis – treniruoklių kūrimas, jų praktinis panaudojimas – 1 vnt.
 - 2.4 Galimybių tyrimas: „Tiekimo grandinės geoterminei žuvų fermai struktūros“ – 1 vnt.
 - 2.5 Tyrimas: „Geoterminio vandens balneologinių savybių tyrimas“ – 1 vnt.
3. KMTP viešinimo rezultatai 2012 m.:
 - 3.1 KMTP viešinimo monitoringo ataskaita 2012 m. (nuorodos) – 1 vnt.
 - 3.2 Straipsnių kopijos spaudoje apie Klaipėdos mokslo ir technologijų parką – 6 vnt.
 - 3.3 Informaciniai leidiniai:
 - 2.3.1 Informacinis lankstinukas „10 METŲ: INOVATYVUMO, VERŽLUMO, VERSLUMO“ - 1 vnt.
 - 2.3.2 Informacinis lankstinukas „10 YEARS: INNOVATION, DRIVE, ENTERPRISE“ – 1 vnt.
 - 2.3.3 Leidinys „EastLink: the way to knowledge economy 2012“ – 1 vnt.
 - 2.3.4 Video medžiaga - KMTP 10 – mečio pristatymas (CD) – 1 vnt.

Iš viso: 17 vnt.

Pastaba: VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas veiklos ataskaitos priedai bus pateikti VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas dalininkų susirinkime.