

**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**

**VEIKLOS ATASKAITA
2011 M.**

Klaipėda
2012

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	29
10. Priedai	30
11. Papildomos informacijos sąrašas	31

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

KMTP 2011 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 2011 m. veiklos aprašymas pateikiamas 7 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2011 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. 2011 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

2011 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos komercinės veiklos pajamas sudarė 863 488 LT, Europos Sąjungos fondai - 1 267 904 Lt.

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

2011 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorių už 4 467 889 Lt.

2011 m. papildomai ilgalaikio turto neįsigijo.

2011 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 4 060 833 Lt.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus.

Bendra 2011 m. išlaidų suma – 1 947 149 Lt:

1. 692 098 Lt darbo užmokesčiui, iš jų 108 945 Lt sudarė darbo užmokestis direktoriui;
2. 301 125 Lt pastato išlaikymo sąnaudos (komunaliniai mokesčiai);
3. 953 926 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

2011 m. sausio 1 d. įstaigoje dirbo 10 darbuotojų - direktorė, vyr. finansininkė, paslaugų plėtros vadovė, komunikacijų vadovas, administratorė, projektų koordinatorė, inovacijų vadybininkas, viešųjų ryšių specialistas, viešųjų pirkimų specialistas ir kiemsargis.

2011 m. gruodžio 31 d. dirbo 9 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, paslaugų plėtros vadovė, komunikacijų vadovas, administratorė, projektų koordinatorė, projektų administratorė, viešųjų ryšių specialistas ir inovacijų vadybininkas.

7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais

Per 2011 m. Klaipėdos universitetas KMTP sumokėjo už suteiktas paslaugas 231 648,38 Lt, o KMTP nupirko konsultacinių paslaugų iš Klaipėdos universiteto už 33500 Lt.

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

KMTP 2011 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 2011 m. veiklos plane.

KMTP tikslų įgyvendinimas vykdant projektinę veiklą pateikiamas 1 lentelėje.

1 lentelė

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
------------	-----------------------------	-----------------	----------------------	---	--------------------------------------	--

PATVIRTINTA
VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
1.	Oversize Baltic	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto vadovaujantis partneris, 12 partnerių.	Taip	1.2. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 3.1.1.
2.	VALOR: žiniomis paremtų idėjų valorizacija Pietų Baltijos regione	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.2. 3.1.	1.2.3. 2.2.1. 3.1.1.
3.	BalticSupply: Interregional SME Supply Clusters along the Northeast Corridor	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 2.1.4. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 3.1.3.
4.	Baltic.AirCargo.Net: Improvement of the air cargo transport sector by service oriented ICT-	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 3.1.1.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
	methods and processing logistic interfaces.					
5.	CleanShipping: Clean Baltic Sea Shipping	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.3. 2.2.5. 3.1.1. 3.2.1.
6.	StarDust: 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. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 2.2.1. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 3.1.1.
7.	Submariner: Sustainable Uses of Baltic Marine Resources	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.3. 2.2.5. 3.1.1. 3.2.1.
8.	EuroVIP: A Virtual	7-oji Bendroji Programa (7FP)	Projekto partneris	Taip	1.2.	1.2.2. 1.2.3.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
	Integration Platform (VIP) for integrating SME information, technology and service providers in the European maritime sector				3.1.	3.1.1.
9.	Stipri inovacijų ekosistema - verslo konkurencinio pranašumo garantas (SIEK)	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1“	Projekto vedantysis	Taip	1.1. 1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.3. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 3.1.1. 3.2.2.
10.	Inovacijų paramos tinklas integruoto mokslo,	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1“	Projekto partneris	Taip	1.1. 1.2. 2.2. 3.1.	1.1.3. 1.2.3. 2.2.2. 2.2.4. 3.1.1.

PATVIRTINTA
VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
	studijų ir verslo centruose (Slėniuose) (InoTinklas)				3.2.	3.2.2.
11.	Erdvė žinių ir inovacijų sklaidai (EŽIS)	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1“	Projekto partneris	Taip	1.1. 1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.1.3. 1.2.1. 1.2.3. 2.2.2. 2.2.4. 3.1.1. 3.2.2.
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.	1.3.1. 1.3.2.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Per 2011 m. gautas finansavimas ir pasirašytos Subsidijų sutartys projektams START, MarineClean ir GenerationBALT. Projektinę veiklą pagal šiuos projektus KMTP pradėjo vykdyti 2012 metais.
 2011 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. Inžinerinių kompetencijų populiarinimas.	KMTP siekdamas įtraukti moksleivius ir studentus į inovatyvias technologines veiklas bendradarbiauja su regiono robotų kūrėjais. Tai tęstinė veikla. Klaipėdos m. robotų kūrėjams laimėjus Klaipėdoje surengtą Baltijos ir Vienoje Europos robotų sumo čempionatą nuspręsta 2011m. Europos robotų sumo čempionatą organizuoti Klaipėdos mieste.	2011 balandžio mėn. Klaipėdoje surengtas pirmasis Europos robotikos čempionatas. Dalyvavo 250 robotų konstruktorių; Varžėsi 120 robotų; Dalyviai iš 4 Europos valstybių; Renginyje apsilankė apie 1000 žiūrovų; Surengti 3 robotikos veiklos pristatymai žiniasklaidai.
		1.1.2. Jaunimo verslumo, kūrybiškumo, inovatyvaus mąstymo ugdymas.	Tai tęstinė veikla. Jos svarba ir poreikis akivaizdus ir tik didėja. Įvertinus tai, KMTP pasirengęs parengti priemonių planą trims tikslinėms grupėms – gimnazijų moksleiviams, kolegijų bei universitetų studentams. Siekiant didinti jaunimo kūrybiškumą bus rengiami seminarai, konkursai, bendri projektai suderinti Klaipėdos m. savivaldybės švietimo sk., kolegijų ir universitetų	Parengta „Ilgalaikė Klaipėdos regiono jaunimo verslumo ugdymo ir skatinimo strategija 2012-2020 metams“. Strategijos įgyvendinimo priemonių planas bus rengiamas kasmet, atsižvelgiant į KMTP įgyvendinamų projektų tematikas, galimus finansavimo šaltinius, nustatytą jaunimo poreikį. Strategija buvo parengta, neatskiriant kolegijų studentų nuo universiteto studentų (jų poreikiai verslumo ugdymui tie patys), tačiau buvo susikoncentruota į tam tikrus jauno žmogaus raidos

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			administracijomis.	<p><i>etapus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Verslumo ugdymas paauglio bei jauno suaugusiojo amžiuje nuo 14 iki 18 metų (gimnazijų moksleiviai); - Verslumo ugdymas aukštojoje mokykloje, ypač įgijusiems ir/ar šiuo metu įgyjantiems profesinę kvalifikaciją. <p>Bendradarbiaujant su VšĮ „Jaunimo Inicatyva“ buvo surengtas jaunimo verslumo projekto „Verslauk“ turas Klaipėdoje.</p> <p><i>Rezultatai:</i></p> <p>Per 3 mėnesius buvo surengta 2 mokymai ir 2 seminarai;</p> <p>Dalyvavo apie 100 jaunųjų verslininkų;</p> <p>Parengti 6 verslo planai;</p> <p>Apdovanotos 3 verslo idėjos;</p> <p>Prizinis fondas skirtas Klaipėdai -10.000 Lt;</p> <p>Seminaras-mokymai „Jaunimo verslumo diena: įgyvendink savo idėją“ surengtas pagal ES Komisijos verslininkystės savaitės iniciatyvą. Mokymai skirti sukurti ir pristatyti verslo idėją, įgyvendinamą Vakarų Lietuvos sąlygomis. Dalyvavo 90 jaunųjų verslininkų iš mokyklų, kolegijų ir Klaipėdos universiteto.</p> <p>Interaktyvūs verslumo mokymai, bendradarbiaujant su tarptautiniu investuotojų paieškos fondu</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				„SeedForum“. Intensyvūs praktiniai užsiėmimai kaip efektyviai pristatyti savo verslo idėją potencialiems investuotojams. Dalyvavo 10 Klaipėdos regiono jaunųjų verslininkų.
		1.1.3. Informacinių renginių organizavimas, siekiant supažindinti įvairias visuomenės grupes su inovaciniais procesais.	Renginių metu kuriama diskusijų 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. Tęsiant prieš du metus pradėtą tradiciją, KMTP prisijungs prie Europos Komisijos iniciatyvos ir organizuos verslumo paskatos renginį pagal 2011 m. EK numatytą temą.	Renginys skirtas Europos verslininkystės savaitei „Jaunimo verslumo diena: įgyvendink savo idėją“ <i>Rezultatai:</i> 90 dalyvių iš mokyklų, kolegijų, universitetų; 7 Pranešėjai; Pranešėjas iš Indijos; Mokymai; Bendradarbiaujant su Liepojos verslo inkubatoriumi buvo surengta tarptautinis seminaras skirtas aptarti elektromobilių infrastruktūros plėtros galimybes Baltijos šalyse. <i>Rezultatai:</i> 90 dalyvių iš Lietuvos, Latvijos ir Suomijos. 9 pranešėjai iš verslo įmonių, Lietuvos elektromobilių asociacijos; Liepojos miesto savivaldybės ir transporto, aplinkosaugos bei energetikos ministerijų; Elektromobilio paroda; Seminaro dalyviai patys išbandė elektromobilį; „Inotinklas“ – 2 partnerystės renginiai „Inovatyvių idėjų finansavimo galimybės“;

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<p>„Inovacijų diegimo versle pagrindiniai elementai“; 1 Mokslo ir verslo partnerystės forumas. „Ežis“ - 1 renginys „Žinių tiltai“ 1 „Diskusijų forumas“ Iš viso renginiuose dalyvavo 141 dalyvis. KMTP inicijavo ir organizavo tarptautinį renginį „Klaipėda LNG Forum“ . Renginio metu 15 pranešėjų iš tarptautinių įmonių : DNV; Wrastilla; Torp LNG; SSPA; pateikė informaciją apie LNG plėtros perspektyvas pasaulyje, pristatė naujausias technologijas šioje srityje.</p>
1.2. Užtikrinti mokslo ir verslo institucijų socialinius ryšius, sukuriant terpe žinių ir technologiniams mainams				
		<p>1.2.1. Elektroninių duomenų bazių kūrimas, siekiant efektyvesnio informacijos prieinamumo apie mokslinių tyrimų rezultatus ir aktualius verslo poreikius regione.</p>	<p>Šia veikla bus užpildyta informacijos trūkumo apie regiono mokslinį potencialą vietiniame ir tarptautiniame lygmenyje spraga, identifikuotas verslo poreikis. Tikėtinas bendrų verslui ir mokslui naudingų projektų skaičiaus didėjimas, o tai paspartins intelektinės nuosavybės kūrimo ir jos komercinio panaudojimo procesus regione ir Lietuvoje.</p>	<p>Mokslininkų kompetencijų duomenų bazė (sukurta projekto „EŽIS“ metu) pristatyta 2010 m., 2011 m. pildoma naujais įrašais. Projekto „Oversize Baltic“ metu sukurta transporto įmonių duomenų bazė, kuri pastoviai atnaujinama. 2011m. buvo daugiau kaip 20 negabaritinių krovinių transportavimu užsiimančių įmonių kontaktai ir veiklos aprašymai. EuroVip projektas yra baigiamojoje stadijoje. Projekto metu sukurtas įrankis padėsiantis įmonėms valdyti didelės apimties Jūrinio pobūdžio projektus. Projektų valdymo įrenginys yra sukurtas atsižvelgiant į jūrinių projektų specifiką. Šio įrenginio funkcijose tai pat numatytos partnerystės funkcijos, šios</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				funkcijos leis naudotojams sukurti inovacijų partnerystes.
		1.2.2. Specializuotų kompleksinių paslaugų tarptautinėje erdvėje kūrimas. (Oversize OTIN; BalticSypply bendra tiekimo grandinės sistema, Baltijos jūrinis klasteris; StarDust jūrinių klasterių komunikacijos platforma; BalticAirCargo oro transporto sistema; EuroVIP jūrinių technologijų platforma)	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.	Įdiegti du web instrumentai – komunikacijos ir bendradarbiavimo platformos, keturi sprendiniai – rengimo stadijoje. Sukurta OTIN sistema, negabaritinių krovinių transporto informacinis tinklas, skirtas supaprastinti negabaritinių krovinių leidimo išdavimo procedūras Pietų Baltijos Regione (Švedijoje, Lietuvoje, Lenkijoje ir Vokietijoje) ir pritraukti krovinių srautus į Pietų Baltijos regioną. Šią priemonę sudaro: A) Aktualūs įstatymai; B) Maršrutų žemėlapiai, C) Leidimų išdavimo priemonė; D) Leidimo kainos skaičiuoklė; E) Sistemos vartotojo vadovas. Sistema naudojasi daugiau kaip 40 verslo įmonių iš

PATVIRTINTA
VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<p>visos Europos; 4 Švedijos, Lietuvos, Lenkijos ir Vokietijos atsakingos valstybės institucijos;</p> <p>Baltic Supply projekto pagrindu kuriama sistema eubizz.net suformavo šešių tarptautinių paslaugų paketą skirtą verslo internacionalizacijai. <i>Paslaugų paketą sudaro:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partnerių paieška 2. Savęs vertinimo įrankis 3. Virtualių mokymų informacinė bazė 4. Įmonių registras 5. Verslo renginių registras 6. Viešųjų pirkimų konsultacijų paslauga
		<p>1.2.3. Gerosios užsienio žinių ir technologijų perdavimo proceso organizavimo patirties perėmimas.</p>	<p>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.</p>	<p>„SIEK“ - Dalyvauta 2 tarptautinėse mokslinėse konferencijose Gruzijoje: „Tarptautinis bendradarbiavimas darniai plėtrai panaudojant mokslą ir technologijas“, „Informacijos filosofija ir sinergija: darni plėtra ir saugumas“.</p> <p>„Ežis“ - Dalyvauta Pasaulinės mokslo parkų asociacijos (IASP) konferencijoje Kopenhagoje. KMTP atstovai dalyvavo PRAXIS technologijų perdavimo specialistų asociacijos mokymuose „Technologijų perdavimo principai“. Mokymų metu gautos žinios padės ženkliai pagerinti KMTP</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				teikiamų paslaugų kokybę šioje srityje. Mokymų metu taip pat suformuotas partnerystės tinklas su Jungtinės karalystės universitetų technologijų perdavimo centrais.
		1.2.4. 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. Bendruomeniškumo jausmo suvokimas ir privalumų išvėlgimas stiprina KMTP įvaizdį ir pabrėžia šios įstaigos išskirtinumą.	<p>Parengta bendradarbiavimo su KMTP įmonėmis strategija. Suformuotas veiklos procesas, parengtas priemonių planas glaudesniai KMTP įmonių bendradarbiavimui.</p> <p>Surengtos trys verslo misijos su KTMP verslo bendruomene:</p> <p><u>Misija į Latviją</u> – Liepojos verslo inkubatorių ir Ventspilio technologijų parką ir Ventspilio verslo inkubatorių; Dalyvavo 6 atstovai iš 5 skirtingų įmonių;</p> <p>Laimėtas MIFP projektas pagal Šiaurės Ministrų Tarybos programą siekiant stiprinti Šiaurės ir Baltijos regionų verslo organizacijų bendradarbiavimą.</p> <p><u>Misija į Suomiją</u> – vizitas į Turku mokslo technologijų parką, verslo inkubatorių; susitikimai su jūrinio klasterio atstovais, dalyvavimas tarptautinėje konferencijoje;</p> <p>Dalyvavo 6 atstovai iš 5 skirtingų įmonių;</p> <p><u>Misija į Švediją</u> – išvyka su IT sektoriaus įmonėmis, siekiant aplankyti telekomunikacijų klasterį</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				„TelecomCity“ ir dalyvauti tarptautinėse konferencijose „Catwalk“ ir „Devcon“ 5 atstovai iš 5 skirtingų įmonių; Seminaras-diskusija KMTP įmonėms apie verslo galimybes Indijoje. Dalyvavo 20 verslo atstovų; pranešimą skaitė verslininkas iš Indijos;
1.3. Plėsti KMTP infrastruktūrą (remiantis „Baltijos slėnio“ programa)				
		1.3.1. Parengiamieji verslo inkubatoriaus statybos darbai.	Šios bazės tikslas – technologinių įmonių, dirbančių jūrinių ir „žaliųjų“ technologijų srityse, inkubavimas, siekiant pritaikyti mokslinius rezultatus, kurti ir išbandyti gamyboje naujų ir/ar modernizuotų produktų prototipus, numatyti produktų gamybos procesus, perkvalifikuoti personalą dirbti taikant naujus metodus ar naudotis nauja įranga. Dalyvauti INOGEB-2 programai pateikto projekto įgyvendinimo darbe pagal jungtinės veiklos sutartį su Klaipėdos universitetu.	Dalyvavimas darbo grupės, Priežiūros komiteto darbe, informacijos teikimas KU bei atsakingoms priežiūros institucijoms.
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	Kokybiškai teikiamos specializuotos paslaugos pagerins teikiamų paslaugų kokybę ir naudą.	Pietų Baltijos programos projektų forume Vokietijoje, 3 KMTP darbuotojai dalyvavo 2 mokymuose:

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		kvalifikacijos kėlimas.		<p>„Projekto rezultatų viešinimo būdai; Efektyvūs projekto administravimo metodai“</p> <p>1 KMTP darbuotojas dalyvavo projekto StartDust rengtuose mokymuose Helsinkyje:</p> <p>„Inovatyvūs projekto veiklų įgyvendinimo metodai darbui su partneriais ir verslo įmonėmis“</p> <p>2 KMTP atstovai dalyvavo PRAXIS Unico organizuotuose mokymuose „Technologijų perdavimo pagrindai“.</p>
		2.1.2. Ekspertų tinklo plėtra.	Optimizuota APV paslaugų kiekybė ir kokybė pagal poreikį.	<p>Įgyvendinant veiklas per 2011 metus buvo praplėstas bendradarbiavimas su SGD (suskystų gamtinių dujų) srities ekspertais tiek Lietuvoje, užsienyje, ko pasėkoje Pietų Baltijos programai buvo parengtas ir finansuotas projektas „SGD naudojimo jūriniame sektoriuje kompetencijų, technologijų ir žinių mainai Pietų Baltijos jūros regione“. Pagrindinis projekto tikslas yra sukurti sąlygas Pietų Baltijos jūros regiono verslo įmonėms susipažinti su esamomis SGD industrijos žiniomis ir technologijomis, skatinant įmones kurti naujas kompetencijas, produktus ir siekti išskirtinės specializacijos jūriniame pramonėje. 2011 metais KMTP sustiprino bendradarbiavimą su Klaipėdos regiono geoterminių tyrimų dalyviais: pasirašyta trišalė (KMTP-KU-UAB „Geoterma“)</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				<p>bendradarbiavimo sutartis dėl geoterminės inžinerijos studijų programos sukūrimo, gimė mintis įkurti geoterminių tyrimų centrą.</p> <p>2011 metais inicijuotas projektas START, kurio rėmuose bus organizuojamos studentų praktikos technologinėse (daugiausia alternatyvių energijos šaltinių srities) įmonėse. Pasirašytos 8 bendradarbiavimo sutartys.</p> <p>Pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Valstybine kelių transporto inspekcija prie LR Susisiekimo ministerijos dėl negabaritinių krovinių transportavimo sąlygų pagerinimo įmonėms Pietų Baltijos regione.</p>
		2.1.3. Mentorių iniciatyvos plėtra.	2010 m. subūrus mentorių branduolį, būtina aktyvesniais veiksmais viešinti paslaugą, numatant viso paslaugų paketo pradedantiems verslininkams kompleksiskumą.	<p>Mentorių (verslo atstovų) specifinės verslo žinios ir patirtis buvo neįkainojama, vertinant verslo idėjas, technologinius sprendimus, kuriems KMTP 2011 metais ieškojo praktinio pritaikymo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) S.Kudarausko laisvų svyruojančių stūmoklių šiluminės mašinos investuotojų paieška; 2) V.Jokubaičio „veloplano“ prototipo sukūrimas ir verslo modeliavimas; 3) Geoterminio vandens praktinis panaudojimas gydymo tikslais UAB „Geoterma“ (kartu su KU) atlikto balneologinio tyrimo pagrindu;

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
				4) Geoterminių resursų panaudojimo viešojo baseino infrastruktūrai galimybių įvertinimas, bendradarbiaujant su Klaipėdos miesto savivaldybe.
		2.1.4. Konsultacijos verslo internacionalizavimui pasitelkiant technologinį potencialą.	Įgyvendinant projekto BalticSupply veiklas bus sukurta informacinė konsultavimo sistema skirta partnerių paieškai bei prieigai prie tarptautinių viešųjų konkursų užtikrinimui. Platformos rėmuose bus sudarytos galimybės gauti visas reikalingas konsultacijas bei surasti reikiamus partnerius pateikti konkursinius pasiūlymus Baltijos jūros regione. Sukurtas įrankis paspartins vietinių ir tarptautinių konsorciūmų siekiant dalyvauti viešuosiuose konkursuose formavimą, užtikrins Klaipėdos regiono įmonių veiklos internacionalizaciją.	Suformuotas pilotinis projektas – „Geoterminė energetika žuvų auginimo fermoje“. Kuriamas investicinis planas. Investitorių pritraukimas vyks pasitelkiant BalticSupply sistemą. Gautas finansavimas projektui MarTech LNG. Projekte numatytos veiklos Lietuvos Jūrinio sektoriaus įmonių konkurencingumui skatinti. Diegti su SGD susijusias technologijas, kurti šio pobūdžio projektus.
		2.1.5. Pradedančiųjų verslininkų paramos paslaugų finansavimo paieška.	Neužtenka vien skatinti verslumą visuose Lietuvos regionuose, būtina teikti realią paramą pradedančiajam verslininkui, kad būtų sumažinti jo verslo pradžios kaštai, o tuo pačiu ir jo žlugimo rizika. Šiuo metu KMTP yra sukurta gera paramos	2011 metų pradžioje buvo pateiktas pasiūlymas VšĮ Eksportuojančioji Lietuva paskelbtam konkursui dėl virtualaus biuro įsteigimo Klaipėdos regione. KMTP pasiūlymas buvo atmestas, remiantis „mažiausios kainos“ taisykle.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			<p>verslui infrastruktūra, kuri gali užtikrinti kokybiškų, lengvatinėmis sąlygomis teikiamų verslo paslaugų prieinamumą Klaipėdos regiono pradedantiesiems verslininkams. Gavus finansavimą bus galima teikti naujoms įmonėms arba fiziniams asmenims, ketinantiems pradėti savo verslą, virtualaus biuro paslaugas. Parko darbuotojai turi pakankamai kompetencijos teikti specializuotas konsultacijas pagal įmonės poreikį ir specifiką (verslo finansavimo, darbo teisės, buhalterinės apskaitos, įmonės reklamos ir pan. klausimais).</p>	<p>Nors ir negavus finansavimo, KMTP darbuotojai konsultavo besikreipiančius pradedančiuosius verslininkus idėjos generavimo, verslo finansavimo, įmonės rinkodaros ir pan. klausimais. Konsultuota ~10 pradedančiųjų verslininkų.</p>
2.2. Specializuotomis paslaugomis aktyvinti technologinius mainus.				
		<p>2.2.1. Jūrinių kompetencijų, technologijų ir žinių mainų skatinimo programų inicijavimas. (StarDust jūrinio sektoriaus įmonių kompetencijų kėlimo programa).</p>	<p>Projekto StarDust veiksmų plane numatytos ICT klasterių platformos ir bendradarbiavimo per mokymąsi veiklos sudarys galimybes sukurti Jūrinį klasterį užtikrinant glaudesnę įmonių ir mokslininkų bendradarbiavimą kuriant Jūrinio sektoriaus produktus bei vystant naujas verslo kompetencijas. Klasterio sukūrimas sudarys sąlygas glaudesniai verslo įmonių ir Jūrinio slėnio</p>	<p>2011 m. buvo rengiamas ir derinamas veiklos planas. Paraiškoje planuota veikla dėl ICT klasterių bendradarbiavimo platformos sukūrimo perkelta į 2013 m.</p>

PATVIRTINTA
VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			bendradarbiavimui integruojant komercinę įmonių patirtį ir slėnyje atliekamus mokslinius tyrimus.	
		2.2.2. Tarpininkavimas technologijų, žinių mainų procesuose. Išradimų patentavimo konsultacijos, patentų formulavimas, pagalba rengiant licencines sutartis.	Pagalba mokslui ir verslui perimant ar perduodant technologijas bei žinias, ekspertų (teisininkų, verslo konsultantų) konsultacijos - technologijų galimybių vertinimas, rinkos tyrimai, partnerių paieška, konsultacijos technologijų perdavimo sutarčių rengimui - leis paskatinti technologijų, žinių mainus, „pumpurinių“ įmonių kūrimąsi, kitus inovacinius procesus regione ir tarptautinėje erdvėje. Patentinio patikėtinio konsultacijos išradėjams leis paskatinti technologijų, žinių mainus regione, eksportuoti jas į užsienio šalis.	„SIEK“, „EŽIS“, „Inotinklas“ - Konsultacijomis, kurias suteikė tiek išorės ekspertai, tiek KMTP darbuotojai pasinaudojo 18 įvairių įmonių. Buvo teiktos įvairaus pobūdžio konsultacijos: <ul style="list-style-type: none"> - mechaninių sistemų patikimumo klausimais; - gamybos organizavimo, gamybos valdymo metodų, gamybos procesų optimizavimo klausimais; - idėjų ir (ar) technologijų komercializavimo klausimais; - energetikos, aplinkosaugos ir transporto inžinerijos klausimais; - idėjų generavimo, produktų rinkodaros, partnerių paieškos klausimais; - vandens balneologinių savybių nustatymo klausimais; - diegiant naujus valdymo metodus organizacijoje; - įmonės technologinio proceso analizės, technologijų paieškos įmonės veiklos procesų tobulinimui bei įmonės darbuotojų technologinių žinių tobulinimo klausimais.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		<p>2.2.3. Įvairių sričių klasterizacijos procesų skatinimas ir dalyvavimas juose (klasteriuose). (StarDust, BalticSupply)</p>	<p>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.</p> <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 programas specializacijai ir vertės grandinių integracijai.</p> <p>KMTP skirs resursus Jūrinio klasterių veiklą koordinavimui ir sieks užtikrinti</p>	<p>Buvo surengtos dvi verslo misijos į Skandinavijos jūrinį ir telekomunikacijų klasterius. Dalyvavo 10 atstovų iš 8 skirtingų KMTP įmonių. Po rengtų išvykų įmonės įgijo naujų verslo kontaktų, buvo pakviesti tapti Skandinavijos media klasterio nariais, buvo rengiamas pakartotinis vizitas į Suomiją;</p> <p>5 įmonės integruotos į projekto Baltic Supply verslo paramos platformą EBSN (European Business Support Network);</p> <p>„StarDust“ projekto metu užmėgsti kontaktai ir pradėtas bendradarbiavimas su Vokietijos ir Švedijos jūriniais klasteriais.</p>

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			Jūrinio klasterio Klaipėdoje steigimą.	
		2.2.4. Specializuotų mokymų įmonėms organizavimas.	<p>Įgyvendindamas projektinę veiklą KMTP teiks specializuotus mokymus šiose srityse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transportas <p>Oversize Baltic projekto rėmuose vykdomi mokymai transporto kompanijoms. Mokymuose bus pateikiamos specifinės žinios susijusios su negabaritinio transporto gabenimu Pietų Baltijos regione įvertinant teisinę aplinką, esamą praktiką, infrastruktūros sąlygas bei transportavimo technologijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksportas <p>Įgyvendinant Baltic Supply projekto veiklas įmonėms organizuojami mokymai dėl dalyvavimo tarptautiniuose viešuosiuose konkursuose pasitelkiant technologinius ir mokslinius partnerius iš Baltijos regiono šalių.</p> <p>Įgyvendinant MarChain klasterių formavimo veiklas bus organizuojami specifiniai mokymai skirti pateikti informaciją susijusią su klasterių formavimo teisiniais ir valdymo niuansais, nusakyti klasterių formavimo</p>	<p>2011 m. įvyko negabaritinių krovinių vežėjų praktiniai mokymai Lietuvoje, Vokietijoje, Švedijoje ir Lenkijoje. Mokymų metu iš viso buvo apmokyta 60 transporto verslo atstovų (projekto Oversize Baltic rėmuose).</p> <p>Dėl tam tikrų projektų BalticSupply ir VALOR administravimo problemų (KMTP nėra vedantysis partneris ir negali įtakoti) mokymai dėl eksporto ir inovacijų valdymo buvo nukelti į 2012 metus.</p>

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
			<p>naudą įmonių veiklai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovacijų valdymas <p>Siekiant padidinti regiono įmonių žinias apie tai kaip diegti ir valdyti inovatyvius procesus įmonėje KMTP organizuos specializuotus mokymus Inovacijų valdymo sityje. Pasitelkiant kvalifikuotus technologijų perdavimo specialistus mokymu metu bus patiekama informaciją kaip pradėti ir diegti technologijas ir inovacijas įmonių veikloje, kurti naujus inovatyvius produktus.</p>	
		<p>2.2.5. Specifinių tyrimų ir strategijų rengimas verslo sektorių plėtrai.</p>	<p>Įgyvendinant projektus StarDust, Baltic supply, Clean shipping ir Oversize Baltic. KMTP rengs specifinius tyrimus ir strategijas transporto ir jūrinio pramonės sektoriams įvertinti, jų technologiniam potencialui ir vystymosi kryptims nustatyti.</p> <p>Parengtose strategijose bus įvertintos technologijos ir procesai būtini minėtų sektorių gyvybingumui ir konkurencingumui užtikrinti.</p>	<p>Parengti 4 tyrimai, strategijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Darni laivyba Baltijos Jūroje“; • „Negabaritinių krovinių gabenimo PBJR strategija“ • „Tarptautinių viešųjų pirkimų paslaugos koncepcija“; • „Baltijos jūros regiono Jūrinių klasterių bendradarbiavimo koncepcija“.
<p>III. STIPRINTI KMTP ĮVAIZDĮ NACIONALINĖJE IR TARPTAUTINĖJE ERDVĖJE</p>				

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
	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, keliant su parku susijusių mokslo tyrimų ir studijų kokybę, skatinant inovacijų diegimą bei technologinio verslo plėtrą.	„SIEK“- 2 straipsniai dienraštyje „Klaipėda“: „Naujausi jūrinių inovacijų vėjai- apdovanojimuose“Vėjų rožė“ ir „Tarptautinės konferencijos „East Link“ vaisiai jau raškomi“; Dienraštyje „Verslo žinios“ - 1 straipsnis: „Geoterminiai išteklių neįvertinta dovana pajūriui“. 1 straipsnis žurnale „Made in Lithuania“: Klaipėda Science and Technology Park: the Co-operation Environment for Science and Business“. Straipsniai e-dienoraštyje. Parengtas ir išleistas informacinis leidinys apie Vakarų Lietuvos technologijas ir inovacijas „MTEP Vakarų Lietuvoje: galimybės verslui“. „Inotinklas“- 9 straipsniai projekto naujienlaiškiuose. „Ežis“ – 9 straipsniai projekto naujienlaiškiuose. 11 spaudos pranešimų atskiroms KMTP ir vykdomų projektų veikloms viešinti.
		3.1.2. Dalyvavimas nacionalinės, struktūrinės paramos bei tarptautinėje projektinėje veikloje.	Projektinių veiklų vykdymas ir naujų paraiškų inicijavimas KMTP strategiją atitinkančioms veikloms finansuoti.	2011 metais KMTP vykdė 12 projektų (tęstinė veikla). Per ataskaitinius metus buvo parengta ir finansuota nauja paraiška projektui MarTech_LNG, kurio įgyvendinimas prasidės 2012.01.01.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		3.1.3. Parko ir jo veiklos rezultatų pristatymas nacionaliniuose ar tarptautiniuose renginiuose.	Aktyvus pristatymas (pranešimas konferencijoje) pagerins KMTP veiklos rezultatų žinomumą.	4 užsienio delegacijų priėmimas KMTP, 6 parko pristatymai konferencijose, informacinių leidinių sklaida. <u>Užsienio delegacijų priėmimas:</u> 3 Delegacijos iš Kaliningrado I. Kanto Universiteto ir Kaliningrado miesto savivaldybės; 1 Verslo įmonių delegacija iš Švedijos; 2 Delegacija iš Latvijos verslo inkubatorių ir verslininkų; <u>KMTP pristatymai:</u> Suomijoje „Europos verslininko dienos“ renginyje (1000 dalyvių iš 7 valstybių). Vokietijoje – „ScanBalt forume“ (250 dalyvių iš 20 valstybių). „SIEK“ - Parengtas ir išleistas informacinis leidinys apie Vakarų Lietuvos technologijas ir inovacijas. „MTEP Vakarų Lietuvoje: galimybės verslui“.
3.2. Populiarinti regiono mokslinį ir pramoninį potencialą				
		3.2.1. Alternatyvių energijos technologijų populiarinimas įvairiomis	Klaipėdos regionas yra itin palankus vadinamųjų Žaliųjų technologijų vystymui dėl išskirtinių gamtinių sąlygų, tačiau technologinis potencialas nėra	Tyrimo „ Geoterminių vandenų balneologinės savybės“ pristatymas visuomenei ir žiniasklaidai. Geoterminio baseino Klaipėdoje technologinių perspektyvų analizė.

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		<p>priemonėmis, siekiant platesnio ir efektyvesnio jų taikymo. (CleanShipping žaliojo transportas; SubMariner žydrosios energetikos technologijos).</p>	<p>pilnai išnaudojamas. Dėl žinių ir kompetencijų trūkumo verslas nėra aktyvus daugelyje susijusių technologinių sričių, vystoma tik labiausiai išpopuliarinta vėjo energetikos sritis. KMTP imasi priemonių pateikti verslui ir visuomenei platesne alternatyvios energetikos sampratą, tam kad pritraukti verslo resursus į: bangų energiją, žydrujų technologijų vystymą, geoterminės energijos resursų panaudojimą, protingo energijos tinklo plėtrą ir tt. 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.</p>	<p>Identifikuoti bandomieji projektai, pradėti moksliniai tyrimai ir prototipo gamyba, sprendžiant šiukšlių bei pasimetusių žvejybos tinklų surinkimą jūroje.</p>
		<p>3.2.2. Teminių partnerystės renginių organizavimas regiono žiniomis, technologijomis grįsto verslo ir mokslo (KU tyrimų sritys,</p>	<p>Tiksliniai teminiai renginiai apie Klaipėdos regiono mokslą ir verslą sudarys sąlygas mokslo ir verslo partnerystei, ilgalaikių ryšių plėtrai, populiarins mokslo ir verslo potencialą.</p>	<p>5 renginiai: 2 partnerystės renginiai, 1 mokslo ir verslo partnerystės forumas. „Ežis“ - 1 diskusijų forumas; 1 renginys „Žinių tiltai“.</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2012-04-17 protokolu Nr. 1

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
		asmenybės, išradimai, technologijos, inovacijos, mokslo paslaugos verslui, mokslo ir verslo sėkmės istorijos) populiarinimui.		
		3.2.3. Knygos „Klaipėdos krašto technologinis paveldas“ parengimo finansavimo paieška.	Pagal parengtą knygos koncepciją bendradarbiaujant su Klaipėdos universiteto mokslininkais būtų parengta informacija apie XVIII – XX a. materialinės veiklos priemones, infrastruktūrą, istorinius technikos objektus. Ši knyga reprezentuotų krašto savitumą, išlikusį ir neišlikusį paveldą. Unikalus leidinys didintų visuomenės ir ypač jaunimo domėjimąsi technologiniais mokslais, jų savimone ir norą kurti.	Parengta sąmata, finansavimo šaltinių ir rėmėjų sąrašas, pradėti paruošiamieji darbai. Pateiktas pasiūlymas Klaipėdos miesto savivaldybei dėl finansavimo, kaip sudėtinė miesto jubiliejaus programos dalis.

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 (įmonių sk.)	15	18	120
2.	Tyrimai, analizės, studijos	4	4	100
3.	Renginiai, mokymai:			
3.1	KMTP organizuoti	8	26	325
3.2	KMTP – dalyvis	12	70	583
3.3	Mokymuose dalyvavusių įmonių skaičius	40	51	128
4.	Ekspertų, mentorių skaičius	20	25	125
5.	Informacijos sklaidos kanalų skaičius	5	5	100
6.	Parengti projektai	1-2	2	100
7.	Vykdomi projektai	11	12	109
8.	Tarptautinės konferencijos	1	1	100
9.	Įdiegtos elektroninės paslaugų teikimo sistemos (pradėtos diegti 2010 m.)	2	2	100

Direktorė

Roma Stubrienė

10. Priedai

1. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodikliai (2011 m.) – 8 lapai;
2. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodiklių statistika (2011 m.) – 11 lapų;
3. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos rodiklių pateikimo anketa (2011 m.) - 3 lapai;
4. Projektų, įgyvendinamų 2011 m., sąrašas – 3 lapai;
5. Ilgalaikė Klaipėdos regiono jaunimo verslumo ugdymo ir skatinimo strategija 2012 – 2020 metams – 20 lapų;
6. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko bendradarbiavimo strategija su verslo įmonėmis – 15 lapų;
7. KMTP viešinimo monitoringas 2011 m. – 1 lapas;

IŠ VISO: 61 lapas.

Tarybos ir dalininkų posėdžių metu bus pateikta platesnė informacija, susijusi su ataskaitoje minimomis veiklomis. Tarybos narių ir dalininkų prašymu galime atsiųsti pageidaujamą informaciją iš pateikto sąrašo elektroniniu paštu.

11. Papildomos informacijos sąrašas

1. Leidinys „MTEP Vakarų Lietuvoje: galimybės verslui“ – 1 vnt.;
2. Leidinys „R&D in West Lithuanian: Business Potential“ – 1 vnt.;
3. Straipsniai spaudoje apie Klaipėdos mokslo ir technologijų parką – 27 lapai;
4. Straipsniai elektroniniuose portaluose apie Klaipėdos mokslo ir technologijų parką – 19 lapų;
5. Video medžiaga projekto „Oversize Baltic“ rezultatų pristatymui;
6. Laisvų svyruojančių stūmoklių šiluminės mašinos principu paremto kompresoriaus gamybiniai konstrukciniai brėžiniai ir 3D vizualizacija;
7. Parengtų studijų, tyrimų medžiaga.