

**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**

**VEIKLOS ATASKAITA
2010 M.**

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.....	3
6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje	3
7. KMTP veiklos aprašymas (atitikimas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus)	4
8. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai	22
9. Priedai	23
10. Papildomos informacijos sąrašas	24

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

KMTP 2010 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 2010 m. veiklos aprašymas pateikiamas 7 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2010 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. 2010 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

2010 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos veiklos pajamas sudarė 752 587 LT.

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

2010 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorius už 4 848 119 LT.

2010 m. buvo papildomai įsigyta ilgalaikio turto: lengvasis automobilis už 45 372 LT.

2010 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 4 467 889 LT.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus.

Bendra 2010 m. išlaidų suma – 2 043 563 LT:

1. 632 145 LT – įprastinės veiklos.
2. 1 411 418 LT – kompensuotos išlaidos.

6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2010 m. sausio 1 d. 9 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, informacijos vadybininkė, projektų vadovė, projektų koordinatorė, komunikacijų vadybininkas, ūkio ir viešųjų pirkimų administratorė, technologijų mainų konsultantė ir kiemsargis.

2010 m. gruodžio 31 d. dirbo 8 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, paslaugų plėtros vadovė, komunikacijų vadovas, administratorė, projektų koordinatorė, inovacijų vadybininkas ir kiemsargis.

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

KMTP 2010 m. veiklos planas buvo parengtas atsižvelgiant į VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose (įregistruota juridinių asmenų registre 2009-07-02) numatytas veiklos tikslus ir prioritetines kryptis, įstaigos dalininkų patvirtintas 2010 m. veiklos plane.

Siekiant formuoti inovacijų kultūros tradicijas regione didelis dėmesys buvo skirtas informacinių renginių organizavimui, teminių seminarų regionui aktualiais klausimais rengimui. Alternatyvi energetika, klasterizacija, jūrinio verslo technologinė plėtra ir verslo internacionalizacija, suskystintų dujų terminalų statybos patirtis ir technologijos – svarbiausios 2010 metų temos.

Išskirtinis praėjusių metų akcentas – išplėtoti bendradarbiavimo veiksmai su robotų kūrėjais – savo laimėjimais ne tik Europoje, bet ir varžybose JAV pasižymėjusiais klaipėdiečiais – robotikos entuziastais, plečiamas susidomėjusių šia veikla ratas, didinamas inžinerinių kompetencijų populiarumas.

Nuosekliai renkama ir įvairiomis priemonėmis skelbiama informacija apie Klaipėdos universiteto ir kitų Vakarų Lietuvos mokslo institucijų mokslines kompetencijas ir jų paslaugų pasiūlą verslui. Gerosios praktikos pavyzdžių, kaip organizuoti žinių ir technologijų perdavimo procesus semtąsi IASP, ESOF, ASTP organizuojuose mokymuose ir konferencijose bei Oksfordo universitete bei Londono Imperatoriškame koledže (pagal „VALOR projekto programą).

Ženklius rezultatus pasiekti stiprinant tarptautinę mokslo ir verslo partnerystę pasiekti surengus tarptautinę konferenciją „Eastlink: verslo ir mokslo bendradarbiavimas“. Intensyviai darbas vyko ne tik trijose teminėse sesijose, bet surengta 40 individualių verslo ir mokslo atstovų susitikimų, pasirašytos 5 bendradarbiavimo sutartys su Kazakstano, Gruzijos, Ukrainos, Uzbekistano ir Baltarusijos tyrimų centrais, technologijų parkais.

KMTP organizavo ir Inogeb LT programos lėšomis finansavo specializuotas konsultacijas bei mokslo laboratorijų paslaugas verslui. Paramą gavo 38 verslo įmonės už 245 333 Lt.

Sistemiškai vykdoma parko projektinė veikla pagal šias prioritetines veiklos sritis: jūrinės technologijos ir kompetencijos, SVV konkurencingumo didinimas, klasterizacijos procesų plėtra, transportas, logistika, alternatyvioji energetika. Sėkmingai 2010 m. įgyvendinami 3 tarptautiniai ir trys nacionaliniai projektai (projektų sąrašas – 7 pusl.). Dalyvauta rengiant 23 projektines paraiškas Interreg IV B, 7 Bendrąjai programai – 6 projektai inicijuoti KMTP vadovaujančio partnerio vaidmenyje suburiant partnerių konsorciumą. 4 tarptautinių fondų ir 2 nacionalinių programų projektams skirtas finansavimas.

„Oversize“ projektas išsiskiria tuo, jog KMTP – vadovauja 8 partnerių iš 4 šalių konsorciumui ir 2010 m. parengė Negabaritinio transporto gabenimo Lietuvos, Lenkijos, Švedijos keliais ir uostais strategiją, pradėta rengti elektroninė leidimų išdavimo sistema, kuri 2011 m. bus testuota ir pradės veikti. Šis projektas sustiprino ne tik tarptautinę partnerystę, bet ir šalies viduje – bendradarbiavimo ir informacijos pasikeitimo sutartys pasirašytos su valstybine kelių transporto inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, UAB „Visagino atominė elektrinė“, AB „Orlen Lietuva“, UAB „COWI“, Vokietijos leidimų išdavimo sistema „Vemags“, Švedijos „Trafikverket“.

Regiono mokslo ir verslo potencialas bei parko veikla pristatyta 22 tarptautiniuose renginiuose, 12 – parko organizuotų bei 6 užsienio delegacijoms, apsilankiusioms KMTP. Informacijos apie KMTP sklaida vykdoma pagal parengtą komunikacijos, viešinimo, įvaizdžio planą.

KMTP tikslų įgyvendinimo planas vykdamas projektinę veiklą pagal paraiškas pateiktas 1 lentelėje.

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka strategijos priemonę
1.	„Oversize Baltic“	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto vadovaujantis partneris, 12 partnerių.	Taip	1.2. 2.1. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 2.1.7. 2.2.4. 3.1.3.
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. 3.1.3.
3.	BalticSupply: Interregional SME Supply Clusters along the Northeast Corridor	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	Taip	1.2. 3.1.	1.2.1. 1.2.3. 3.1.3.
4.	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.	1.1.1. 1.1.2. 1.2.2. 1.2.4. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 3.1.3. 3.2.1.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka strategijos priemonę
5.	Inovacijų paramos tinklas integruoto mokslo, studijų ir verslo centruose (Stėniuose) (Ino Tinklas)	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1“	Projekto partneris	Taip	1.1. 2.2. 3.1. 3.2.	1.1.1. 2.2.2. 2.2.4. 3.1.3. 3.2.1.
6.	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.	1.1.1. 1.2.1. 2.2.2. 2.2.4. 3.1.3. 3.2.1. 3.2.2.

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

2010 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. 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, technologinių verslų arba jo plėtrai panaudojant perspektyvią mokslinę kompetenciją.	Suorganizuoti informaciniai renginiai, kuriuose dalyvavo daugiau nei 500 verslo bei mokslo atstovų. Renginių tematika sukoncentruota į naujoves ir bendradarbiavimą: „Alternatyvių energijos šaltinių panaudojimas, siekiant energetinio savarankiškumo“; „Vakarų Lietuvos alternatyvios energetikos klasterio steigimo galimybės“; „Klasterių kūrimas ir plėtra: pasaulinė praktika“; „Jūrinio verslo technologinės plėtros galimybės“; „LNG Lietuvoje“; „ <i>Tarptautinė konferencija EastLink</i> : „Technologijų perdavimas ES ir Rytų šalių partnerystės kontekste“; „Mentorystės svarba įmonėms“; „ <i>Europos verslininkystės savaitės renginys</i> „INovatyvus verslo LABoratorija’10: Aš moku augti! Lyderių pamokos“. Viso informacinių renginių – 12.
	1.1.2. E-dienoraščio (Blog) užpildymas turiniu, siekiant įtraukti įvairias visuomenės grupes į diskusijas aktualiais inovacijų kūrimo/plėtos klausimais.	E-dienoraštis didins visuomenės informuotumą apie inovacijas, technologijų perdavimą, skatins jų suinteresuotumą dalyvauti diskusijose, įtakojant politinius sprendimus, tikslingai kreipiant KMTP ir kt. inovacijų ekosistemos	42 publikacijos. Pagrindinės temos: „Atsinaujanti energetika“, „Alternatyvių energijos šaltinių naudojimas individualiuose ūkiuose“, „Alternatyvios energetikos klasterio užuomazgos Klaipėdoje“, „Verslo bendradarbiavimas ir partnerystė Lietuvoje“, „Verslumas, informacinės pagalbos ir finansų stoka - klūtys patentavimui“, „Klaipėdiečių robotas - Europos čempionas“, „Išpūdziai iš “RobotChallenge 2010” robotų Klaipėdoje“, „Elektroninė prekyba Lietuvos rinkoje“, „Verslumą varžybų“.	

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

		<p>dalyvius teikti specializuotas verslo paramos paslaugas. Veikla skatins keisti visuomenės požiūrį į inovacinius procesus, padidės praktinių žinių ir technologijų mainų skaičius regione.</p>	<p>skatins renginyje – „Aš moku augti! Lyderių pamokos“, „Robotikos gerbėjams - pasimatymas su robotais“, „Finansinių rinkų modeliavimas arba kam investavimui reikalinga matematika“ ir kt.</p> <p>E-dienoraščio tematikos buvo patrauklios skaitytojams, nes jie aktyviai reiškė savo nuomonę ir diskutavo jiems aktualiais klausimais.</p>	
	<p>1.2. Užtikrinti mokslo ir verslo institucijų socialinius ryšius, sukurtiant tarpą žinių ir technologiniams mainams</p> <p>1.2.1. Elektroninių duomenų bazių kūrimas, siekiant efektyvesnio informacijos prieinamumo apie mokslinių tyrimų rezultatus ir aktualius verslo poreikius regione.</p>	<p>Sia veikla bus užpildyta informacijos trūkumo apie regiono mokslinį potencialą vietiniame ir tarptautiniame lygmenyje spraga, identifikuotas verslo poreikis. Paprastai verslas nežino kokį užsakymą pateikti mokslui, nes Lietuvoje vis dar trūksta gebėjimų efektyviai panaudoti žinias versle.</p> <p>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>Projekto „Erdvė žinių ir inovacijų sklaidai (EŽIS)“ metu KMTP prisidėjo rengiant e-portalą „Žinių erdvė“, kurio tikslas – sukurti Lietuvos mokslinių kompetencijų duomenų bazę, kuri paskatintų verslininkus pritaikyti mokslo žinias, siekiant sustiprinti verslo inovatyvumą ir konkurencingumą.</p> <p>KMTP bendradarbiaudama su Klaipėdos Universitetu ir kitomis Vakarų Lietuvos mokslo institucijomis portalui pateikė 25 mokslinių kompetencijų anketas. 14 anketų pateikė KU padaliniai, siūlantys archeologijos, aplinkosaugos, mechatronikos, teritorijų planavimo ir kt. mokslines kompetencijas. 7 anketas pateikė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro, Vėžaičių filialas. 4 anketas užpildė Kauno medicinos universiteto, psichofiziologijos ir reabilitacijos institutas.</p>	
	<p>1.2.2. Mokslo-verslo valdžios atstovų susitikimų/diskusijų</p>		<p>Įvairių informacinių renginių metu diskusijose dalyvavę aukšto rango politikos, verslo ir akademinės bendruomenės atstovai aptarė pagrindines bendradarbiavimo problemines sritis:</p>	

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

		<p>organizavimas aktualiais klausimais.</p>	<p>sėkmės pavyzdžiai, iš esmės nieko nelemiantys, gal tik parodantys, kad kryptingai nukreipta veikla duoda norimą rezultatą. Tokiam procesui reikia ne tik mokslo ir verslo sutarimo, bet ir politinio pritarimo bei įvairių visuomenės grupių suinteresuotumo skatinimo žiniasklaidos priemonėmis – QUATRO (mokslo- verslas-valdžia- žiniasklaida) sinergija.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kaip paskatinti mokslo institucijas kurti bendrus tyrimų projektus; • kokios kultūrinės, finansinės ir infrastruktūros problemos riboja tarptautinį bendradarbiavimą; • kaip verslas gali pasinaudoti bendrais tyrimų projektais ir jų rezultatais vystant žinių ekonomiką; • kaip sukurti efektyvią technologijų perdavimo struktūrą; • kokių priemonių turi imtis valstybės, siekiant paskatinti mokslinį bendradarbiavimą Rytų partnerystės kontekste. <p>Didžiausio skaičiaus dalyvavusių valdžios atstovų ir žiniasklaidos susidomėjimo sulaukė tarptautinė konferencija EastLink. 2 dienas vyko aktyvios diskusijos, ieškoma visoms pusėms priimtinių problemų sprendimų. Informaciniuose seminaruose ir diskusijose dėl alternatyviosios energetikos ir LNG terminalo Klaipėdoje dalyvavo atstovai iš LR Energetikos ministerijos.</p>
	<p>1.2.3. Gerosios užsienio patirties perėmimas, stiekiant paskatinti žinių ir technologijų perdavimo procesus regione.</p>	<p>Šia veikla KMTP padės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sustiprinti daugišalį įmonių ir mokslinių tyrimų institucijų bendradarbiavimą; • suformuoti verslo sėkmę garantuojantį partnerių junginį; • paskatinti MVL, vykdančias mokslinius tyrimus ir inovacijas, kurti konkurencingus produktus pasaulinėje rinkoje ir tapti lyderėmis savo srityse; • paskatinti Vakarų 	<p>KMTP darbuotojai aktyviai dalyvavo tarptautiniuose ir nacionaliniuose renginiuose, kur įgijo naujų žinių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektinių renginių metu buvo gilintasi į projektų tematikas: technologijų perdavimas, SVV klasterizacija, mokslo parkų vaidmuo inovaciniuose procesuose, transporto optimizavimo galimybės ir perspektyvos, kt.; - dalyvauta Pasaulinės mokslo parkų asociacijos (IASP) konferencijoje, ESOF (angl. Europe Science Organization Forum), mokymuose Mančesterio universitete, kur sužinota apie mokslo parkų veiklos naujoves, galimus mokslo ir verslo bendradarbiavimo būdus, užmegzta nemažai naudingų kontaktų; - ASTP (angl. Association of Science and Technology Professionals) renginiuose gauta naudingų žinių kaip organizuoti technologijų perdavimo procesus ir įsilieta į TP 	

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

			<p>Lietuvos regiono integraciją į Europos mokslinių tyrimų erdvę.</p>	<p>profesionalų tinklą; - darbuotojai pagal savo kompetencijos sritis dalyvavo specifiniuose mokymuose, seminaruose: viešųjų pirkimų, buhalterinės apskaitos ir mokesčių, ES ir nacionalinių SF informaciniuose seminaruose. Įgytas žinias darbuotojai pritaikė savo kasdieninių veiklų įgyvendinime.</p>
		<p>1.2.4. Technologijų perdavimo centro „Rytai-Vakarai“ sukūrimas, siekiant efektyvių bendradarbiavimo ryšių su rytų valstybėmis (Rusija, Kazachstanas, t.t.).</p>	<p>Tikėtina, kad užmezgus bendradarbiavimo ryšius su perspektyviais Rusijos, Kazachstano mokslo parkais, technologijų perdavimo centrais užsimegs ir juose įsikūrusių įmonių bendri projektai, žinių, technologijų mainai. Tai vienas iš būdų pagerinti Lietuvos galimybes pasaulinėje rinkoje – paskatinti šalies mokslo ir verslo atstovus užmezgti tarptautinį bendradarbiavimą inovacijų plėtos srityje, suteikiant joms informaciją ir skatinant bendras iniciatyvas globalizacijos kontekste.</p>	<p>2010 m. spalio 20-21 dienomis, Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas kartu su partneriais surengė tarptautinę konferenciją „EastLink: the way to knowledge economy“. Renginyje dalyvavo apie 156 mokslo, verslo ir valdžios atstovai iš daugiau, kaip 10 šalių (Kazachstanas, Ukraina, Baltarusija, Uzbekistanas, Rusija, JAV ir kt.). Konferencija buvo pagrindas technologijų perdavimo centro „Rytai-Vakarai“ sukūrimui. Renginio metu ekspertai iš Lietuvos ir užsienio valstybių skaitė pranešimus šiomis tematikomis: 1) mokslo bendradarbiavimas; 2) technologijų perdavimas; 3) kūrybinės industrijos. Konferencijos metu taip pat vyko kontaktų renginys „EastLink: verslo ir mokslo bendradarbiavimas“, kuriame dalyvavo 17 juridinių asmenų (11 iš užsienio) ir buvo surengta daugiau kaip 40 individualių susitikimų. KMTP pasirašė bendradarbiavimo sutartis su šiais užsienio partneriais iš rytų šalių: - Astanos regioninis technologijų parkas (Kazachstanas); - Nacionalinė Gruzijos gamtos mokslų akademija (Gruzija); - Mokslo ir technologinio potencialo bei istorijos mokslų tyrimų centras, nacionalinė Ukrainos mokslų akademija (Ukraina); - Technologijų perdavimo agentūra prie ūkio ministerijos (Uzbekistanas); - Respublikinis technologijų perdavimo centras (Baltarusija); Sutarčių objektas yra apjungti pastangas su partneriais kuriant,</p>

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

				<p>tvirtinant ryšius tarp mokslo ir verslo organizacijų. Kartu planuojama bendradarbiauti dalijantis informacija apie mokslinius išradimus bei mokslinę infrastruktūrą, žiniomis, kurios naudingos bendriems moksliniams projektams.</p> <p>Taip pat užmegzti glaudūs ryšiai su Maskvos pramonės ir prekybos rūmais, Baltijos šalių skyriaus vadovu Boris A. Poltorakevich.</p>
	<p>1.3. Plėsti KMTP infrastruktūrą (remiantis „Baltijos slėnio“ programa)</p>	<p>1.3.1. Parengiamieji darbai eksperimentinės gamybos bazei kurti</p>	<p>Sios bazės tikslas – technologinių įmonių, dirbančių jūrinį 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 naujais mechanizmais. Veikdamas atskirai įmonės neturi galimybės kurti verslo - mokslo sąveiką skatinančius eksperimentinės gamybos išbandymo centrus, pajėgius konkuruoti tarptautinėje erdvėje,</p>	<p>2010 metais vyko parengiamieji darbai dėl KMTP infrastruktūros ir paslaugų plėtos. Kartu su Klaipėdos universitetu buvo derinamas paraiškos dėl eksperimentinės gamybos bazės („Technologijų verslo inkubatorius“) turinys. Paraiška pateikta LR Švietimo ir mokslo ministerijai. Patvirtintas bazės statybos darbų ir reikalingos įrangos įsigijimo finansavimas iš ES struktūrinių fondų. Šiuo metu vyksta administraciniai dokumentų suderinimo darbai.</p>

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

			<p>plėtoti aukščiausiojo lygio mokslinį bendradarbiavimą, pritraukti didelio intelektualinio potencialo reikalingas užsienio investicijas.</p>	
		<p>1.3.2. Jūrinių kompetencijų, technologijų ir žinių mainų skatinimo programų inicijavimas.</p>	<p>Veikla vykdoma „Baltijos“ slėnio programos rėmuose, kurios paskirtis sukurti jūrinių žinių ekonomikos branduolį – sutelkti potencialą ir sudaryti glaudesnės jūrinio mokslo, studijų ir verslo sąveikos sąlygas. Siekiama sukurti šiuolaikinę infrastruktūrą bendrosioms Lietuvos jūrinio sektoriaus mokslinių tyrimų, studijų ir technologinės plėtros reikmėms, sudaryti sąlygas imlaus žinioms jūrinio verslo įmonėms bendradarbiauti su mokslo ir studijų institucijomis ir tyrėjų grupėmis, didinti Lietuvos jūrinio mokslo ir technologijų konkurencingumą tarptautinėje rinkoje, sudaryti sąlygas pritraukti daugiau užsienio</p>	<p>Jūrinis verslas ir tyrimai pastaruoju metu yra labiau globalūs nei lokaliai. Todėl KMTP, siekdamas skatinti jūrinės kompetencijas vietinėje rinkoje, aktyviai įsijungė į tarptautinių projektų jūrinę tematiką įgyvendinimą. 2010 metais KMTP dalyvavo rengiant projektus, kuriems patvirtintas finansavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CleanShipping (BSR). Projektas siekia parengti jungtinę Baltijos jūros anti-eutrofikacijos strategiją, kuri standartizuos (kiek įmanoma) kranto elektros energijos tiekimo, nuotekų ir maisto atliekų surinkimo įrenginius. - Submariner (BSR). Projektas siekia prisidėti prie Baltijos jūros strateginio tikslo padaryti Baltijos jūrą ekologine pusiausvyra paremtu valdymo ir resursų eksploatavimo pavyzdžiu, ieškant „įmanomai geriausių“ panaudojimo būdų. - EuroVIP (BP7). Virtuali platforma, skirta SVV ir apjungianti Europos jūrinio sektoriaus informaciją, technologijas ir paslaugų teikėjus. - StarDust (BSR). Strateginis projektas, skirtas tarptautinėms komercializavimo veikloms tyrimų ir inovacijų, klasterių ir SVV tinklų kūrimo srityse. KMTP atsakingas už pilotinio projekto, kurio tikslas sukurti jūrinę komunikacijos (e)platformą marchai veiklų programo parengimą ir koordinavimą (36 StarDust partneriai, 18 – Marchain).

PATVIRTINTA

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas

visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1

			investicijų į Lietuvos jūrinio sektoriaus verslą ir mokslą.	
II. TEIKTI AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS VIEŠĄSIAS PASLAUGAS				
2.1. Sudaryti sąlygas APV paslaugų teikimui ir jas teikti.				
	2.1.1. Baigti reformuoti KMTP administracijos organizacinę struktūrą, pareigybių aprašymus	Organizaciniai pokyčiai sudarys sąlygas optimizuoti ir tikslingai nukreipti administracijos veiklą didinant paslaugų pridėtinę vertę.	Remiantis 2009 m. KMTP visuotinio dalininkų susirinkimo protokolu Nr. 3. patvirtinta KMTP administracijos organizacinė struktūra, baigta reformuoti KMTP administracija.	
	2.1.2. Kelti APV paslaugas teikiančių KMTP darbuotojų kvalifikaciją.	Kokybiškai teikiamos specializuotos paslaugos pagerins teikiamų paslaugų kokybę ir naudą.	Pastaruoju metu KMTP turi siekių specializuotis teikiant APV paslaugas technologijų perdavime. Tuo tikslu KMTP darbuotojai dalyvavo interaktyviuose dviejų dienų mokymuose ISIS technologijų perdavimo centre prie Oksfordo universiteto, aplankė Imperatoriškojo koledžo ir kt. technologijų centrus Didžiojoje Britanijoje, dalyvavo Tarptautinės mokslo ir technologijų profesionalių ekspertų asociacijos renginiuose, vietiniuose mokymuose. KMTP iniciatyva suorganizuotas renginys „Klasterių kūrimas ir plėtra: pasaulinė praktika“, suteikęs verslo paramos institucijų atstovams praktinių žinių apie klasterius. Praktinę renginio dalį vedė vienas garsiausių klasterių kūrimo ekspertų pasaulyje - svečias iš Naujosios Zelandijos - Ifor Ffowes-Williams.	

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

		<p>2.1.3. Ekspertų tinklo sukūrimas.</p>	<p>Optimizuota APV paslaugų kiekybė ir kokybė.</p>	<p>Pasitelkiant socialinius tinklus bei išanalizavus Klaipėdos universiteto potencialą suformuota KMTP komanda kuri susideda iš įstaigos darbuotojų ir visų prieinamų išorinių kompetencijų. KMTP komandą šiuo metu sudaro daugiau nei 70 ekspertų konsultuojančių šiose srityse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informacinės ir komunikacinės technologijos 2. Elektronika, elektromechanika 3. Energetika 4. Transportas ir logistika 5. Pramoninės ir kt. technologijos 6. Biofizika 7. Uostai ir laivyba 8. Aplinkosauga 9. Socialiniai ir ekonominiai mokslai 10. Gamybos procesų organizavimas 11. Finansai, teisė 12. Matavimai ir standartai 13. Rinkodara, marketingas, ryšiai su visuomene
		<p>2.1.4. Elektroninių priemonių kūrimas, siekiant palengvinti verslo darbo sąlygas.</p>	<p>Įgyvendinant svarbius Lietuvai ir visam Baltijos jūros regionui svarbius infrastruktūros, energetikos bei jūrinių technologijų gamybos bei statybos projektus, būtina užtikrinti sklandų negabaritinių krovinų pervežimą. KMTP, dalyvaudamas jūrinio „Baltijos“ slėnio veikloje, siekia pagerinti</p>	<p>Įgyvendinant KMTP projektą „Oversize Baltic“ pradėta kurti negabaritinių krovinų pervežimo paslaugų sistema, ši “vienos stotelės” principu paremta sistema OTIN (Oversize Transport Information Network) padės transporto įmonėms gauti informaciją apie negabaritinių krovinų gabenimą bei įgyti negabaritiniams transportui būtinus leidimus Pietų Baltijos regione.</p> <p>Sistemą numatoma integruoti su jau veikiančiomis sistemomis Švedijoje ir Vokietijoje taip ženkliai pagerinant leidimų išdavimo paslaugų prieinamumą. Šalyse, kuriose informacinės sistemos nebuvo pritaikytos vadinamųjų web paslaugų teikimui, bus taikoma išplėstinė sistemos versija, leidžianti supaprastinti komunikaciją tarp atsakingų institucijų ir vežėjų. Įgyvendinus esamą projektą planuojama sistemos plėtra tiek funkciname, tiek geografiniame</p>

			didžiųjų krovinių transportavimo sąlygas, išplėsti industrinės plėtos zonas, surasti būdų, kaip supaprastinti leidimų išdavimą bei maršrutų parinkimą.	kontekstuose. Tikimasi, kad vėliau sistemos teikiamomis paslaugomis galės naudotis visas Baltijos jūros regionas.
2.2. Specializuotomis paslaugomis aktyvinti technologinius mainus.				
	2.2.1. Technologijų vertinimo metodologijos paruošimas, perimant ir adaptuojant užsienio patirtį.	Paruošta metodologija išradimų bei ankstyvosios stadijos technologijų vertinimui leis efektyviau pritaikyti mokslinius išradimus komerciniam panaudojimui.		Tarptautinio projekto VALOR dėka KMTP kartu su partneriais iš Lenkijos, Švedijos ir Vokietijos sukūrė technologijų valorizacijos(perdavimo iš laboratorijos į rinką) priemonių rinkinį (Tool box). Priemonių rinkinį sudaro: 1. Technologijų aprašo forma 2. Technologijų perdavimo sutarties forma 3. Technologijų vertinimo metodika Sukurtas priemonių rinkinys naudojamas ne tik KMTP technologijų perdavimo procesams, bet ir yra prieinamas asmenims ar įmonėms siekiančioms įgyvendinti technologijų perdavimo veiklas.
	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 vertinimas, rinkos tyrimai, partnerių paieška, konsultacijos technologijų perdavimo sutarčių rengimui - leis paskatinti		Konsultacijomis, kurias suteikė tiek išorės ekspertai, tiek KMTP darbuotojai pasinaudojo 38 įvairios įmonės ir fiziniai asmenys. Buvo teiktos įvairaus pobūdžio konsultacijos: - mechaninių sistemų patikimumo klausimais; - gamybos organizavimo, gamybos valdymo metodų, gamybos procesų optimizavimo klausimais; - idėjų ir (ar) technologijų komercializavimo klausimais; - saugios laivybos klausimais; - išradimų ir/ar technologijos patentavimo ir komercializavimo klausimais; - specialiuųjų technologinių konstrukcijų projektavimo ir

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

		technologijų, žinių mainus, „pumpurinių“ įmonių kūrimąsi, kitus inovacinius procesus regione ir tarptautinėje erdvėje.	gamybos, gaminio/produkto detaliųjų brėžinių korekcijos gamybinių procesų metu siekiant optimizuoti transportavimo kaštus klausimais; - energetikos, aplinkosaugos ir transporto inžinerijos klausimais; - idėjų generavimo, produktų rinkodaros, partnerių paieškos klausimais; - gamtos išteklių taupymo (alternatyvios energetikos) klausimais; - motyvacinės sistemos įmonėje sukūrimo, įdiegimo ir tobulinimo klausimais; - poliaromatiniiais angliavandeniliais užteršto vandens telkinių dumblo fracionavimo ir apdorojimo technologinių rodiklių parinkimo klausimais.
2.2.3. Išradimų patentavimo konsultacijos, patentų formulavimas, pagalba rengiant licencines sutartis.	Patentinio patikėtinio konsultacijos išradėjams leis paskatinti technologijų, žinių mainus regione, eksportuoti jas į užsienio šalis.	KMTP teikiant administracinę ir finansavimo paieškos pagalbą, buvęs Klaipėdos universiteto profesorius, habilituotas technologijų mokslų daktaras Sigitas Kudarauskas tapo pirmuoju Klaipėdos mokslininku, kuriam pavyko užregistruoti patentą savo išradimui JAV: 2010-11-09 pripažintas JAV patentas Nr. 7827901 išradimui "Free Swinging Piston Heat Machine" (Laisvų svyruojančių stūmoklių šiluminė mašina). Svytuojamųjų elektros mašinų tyrimų Lietuvoje pradininko, teorijos kūrėjo kelių dešimtmečių išradimas grįstas ekonomiškumu, efektyvumu ir gali būti praktiškai panaudojamas ne vienoje srityje: pradedant buities prietaisų, elektromobilių gamyboje ir baigiant įrenginiais, naudojamais tyrinėjant kosmosą. KMTP aktyviai tarpininkauja ieškant potencialių išradimo naudotojų.	
2.2.4. Įvairių sričių klasterizacijos procesų skatinimas ir dalyvavimas juose (klasteriuose).	Vietiniam verslo paramos tinklui stiprinti ir paslaugų kokybei efektyvinti bus organizuojami partnerystės	2010 m. vasario mėn. KMTP suorganizuotame atvirame seminare-diskusijoje „Alternatyviųjų energijos šaltinių panaudojimas siekiant energetinio savarankiškumo“, kurioje dalyvavo mokslo, verslo atstovai bei individualūs vartotojai, buvo	

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

			<p>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>išgrynintas alternatyvios energetikos klasterio poreikis. Nutarta, jog toks klasteris bus kuriamas siekiant suvienyti įmones bei skatinant alternatyvios energetikos šaltinių plėtojimą, gamybą ir naudojimą. Į renginį KMTP susirinkusiems įvairių alternatyvios energetikos sričių verslo atstovams ir mokslininkams pristatyta Vakarų Lietuvos regiono alternatyvios energetikos klasterio kūrimo idėja, galimos jo veiklos sritys, tikslai ir veiklos kryptys. Diskusijos metu išsakyti ir užfiksuoti potencialių klasterio narių poreikiai, padėsiantys kurti planuojamo įsteigti klasterio veiklos planą. Siekiant atkreipti kuo didesnę visuomenės dėmesį, pristatyti galimas dujų terminalo technologines galimybes, rugsėjį KMTP buvo surengtas tarptautinis forumas „Klaipėda LNG“. Jame dalyvavo Lietuvos ir užsienio mokslininkai, verslo atstovai bei Norvegijos ekspertų organizacija „Det Norske Veritas“, turinti patirtį vertinant analogiškų terminalų statybas, technologinius sprendimus, jų poveikį aplinkai bei ekonominę naudą, susiformavus LNG tiekėjų ir aptarnaujančių kompanijų klasteriui.</p>
	<p>2.2.5. Sukurti atvirą laboratoriją (OpenLab) robotikos ir mechatronikos entuziastams.</p>		<p>Robotika yra palanki terpė inžinerinių ir technologinių kompetencijų plėtojimui jaunimo tarpe. Atvira laboratorija suteiks naują postūmį robotikos plėtrai regione, atvers praktinių žinių tobulinimo galimybę.</p>	<p>KMTP įgyvendinamo projekto „Technologijų verslo inkubatorius“ suplanuota sukurti atvirą laboratoriją robotikos entuziastams. Laboratorijoje bus sudarytos sąlygos bendradarbiavimui tarp universiteto studentų ir įmonių robotikos srityje. Įgyvendindami mokslinius darbus ir laisvalaikį jie spręs realias įmonių problemas. Laboratorija sukurs sąlygas ne tik studentų žinių gilinimui, bet ir regiono įmonių modernizavimui. 2010 m. aktyviai bendradarbiauta su Klaipėdos robotų kūrėjais. KMTP surengtas robotų konstravimo seminaras, kuriame buvo galima iš arčiau susipažinti su robotais ir jų kūrimo paslaptimis. Klaipėdiečiai robotų konstravimo srityje nepalenkiami – 2010 m. jie laimėjo gausybę tarptautinių apdovanojimų JAV, Austrijoje, Rygoje vykusiuose čempionatuose. Vitalijaus Rodnovo sukurtas robotas „Master of Disaster“ pasaulio robotų čempionate San Franciske (JAV) laimėjo aukso medalį 3 kg robotų sumo rungtyje.</p>

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

				<p>Tame pačiame renginyje Audriaus Knolio robotas buvo trečias, Egidjus Vedeikis mini sumo kategorijoje užėmė antrą vietą.</p> <p>Klaipėdiečiai stiprūs varžovai buvo ir kituose čempionatuose: Oleg Lyan sukurtas robotas Austrijoje vykusiame čempionate, minimumo klasėje laimėjo 2 vietą. Egidijus Vedeikis toje pačioje klasėje buvo trečias. Rygoje vykusiame Baltijos šalių robotų čempionate klaipėdiečiai absoliučiai visose kategorijose buvo nepralenkiami.</p>
<p>III. STIPRINTI KMTP ĮVAIZDĮ NACIONALINĖJE IR TARPTAUTINĖJE ERDVĖJE</p>				
<p>3.1. Užtikrinti KMTP veiklos ir rezultatų žinomumą</p>				
	<p>3.1.1. Komunikacijos, viešinimo, įvaizdžio kūrimo plano vykdymas.</p>		<p>Numatyti ir įgyvendinti priemones, 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.</p>	<p>Pagal KMTP parengtą komunikacijos planą šiuo metu įgyvendintos veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sukurta vidinė ir išorinė komunikacijos struktūra <p>Organizacinėmis ir komunikacinėmis priemonėmis sukurta vidinė ir išorinė organizacijos komunikacijos struktūra. Joje identifikuotos pagrindinės tikslinės grupės bei pagrindiniai komunikacijos kanalai. Įvertintos naujos komunikavimo priemonės ir turinio gairės 2010 m.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>LinkedIn</i> <p>LinkedIn sistemoje sukurta aplinka yra skirta išplėsti organizacijos ekspertų tinklui. Aplinkoje registruojami mokslo ir verslo tematikose veikiantys ekspertai, kaip KMTP komandos sudėtinė dalis. Kanalas skirtas įtvirtinti įstaigos ryšius su užsienio ekspertais, bei populiarinti savo veiklą šioje tikslinėje grupėje.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. <i>Youtube</i> <p>Atsižvelgus į KMTP komunikavimo ir komunikacijos turinio specifiką suformuotos video komunikacijos gairės. KMTP sukūrė aplinką Youtube sistemoje kuri yra skirta talpinti ir komunicuoti video medžiagą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. KMTP sukūrė aplinką <i>Facebook</i> sistemoje, kuri yra skirta jaunesnio amžiaus tikslinėms grupėms.

PATVIRTINTA

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1

				<ul style="list-style-type: none">• 2010 m. Įtvirtintos šios KMTP komunikacijos teminės grupės:<ol style="list-style-type: none">1. <i>Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimas.</i> Suorganizuoti renginiai mokslo ir verslo bendradarbiavimui populiarinti. Kartu su KU oro taršos laboratorija, Klaipėdos autobusų parku ir UAB Primigena įgyvendintas projektas „Klaipėdos viešojo transporto oro taršos mažinimas“. Sukurti 4 teminiai straipsniai patalpinti projektų „Ežys“ ir „Inotinklas“ naujienlaiškiuose vietinėje spaudoje bei dienraštyje „Verslo žinios“2. <i>Baltijos slėnio populiarinimas.</i> Baltijos slėnio prezentacinė koncepcija buvo integruota į KMTP prezentacinę medžiagą, sukurta video prezentacija, parengti 3 tematiniai straipsniai naujienlaiškiuose, „Verslo žiniose, regioninėje spaudoje. Suorganizuotas tarptautinis LNG forumas, kuriame pristatyta tarptautinė ir vietinė patirtis, mokslinės žinios susijusios su LNG terminalų statyba.3. <i>Rytų partnerystė.</i> Suorganizuota tarptautinė konferencija „Eastlink“ santykiams su mokslo institucijomis užmegzti. Straipsniai nacionalinėje ir regioninėje spaudoje.4. <i>Kompetencijų gilinimas.</i> Parengti straipsniai apie tarptautinę patirtį technologijų pardavimo srityje, KMTP darbuotojų kvalifikacijos kėlimą tarptautiniuose mokymuose. Sukurta tarptautinė ekspertų bazė pasitelkiant socialinės žiniasklaidos priemones.5. <i>Klasterių formavimas.</i> Suorganizuoti 2 teminiai renginiai alternatyvios energetikos srityje. Parengti straipsniai nacionalinėje ir regioninėje spaudoje. Suorganizuoti klasterių mokymai formavimo ir veiklos mokymai pasitelkiant tarptautinį klasterių ekspertą Ifor Williams ir vietinius ekspertus.
--	--	--	--	--

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

				<p>6. <i>Parama verslui- Verslo integracija.</i></p> <p>Pasitelkiant strateginius partnerius suformuota ir išvišinta bendrų komercinių pasiūlyimų formavimo struktūra. Apdovanota veržliausia KMTP įmonė, sukurta veiklos su parko įmonėmis koncepcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atliktas KMTP viešinio monitoringas (5 priedas)
		<p>3.1.2. Dalyvavimas tarptautinėje projektinėje veikloje.</p>	<p>Projektinių paraiškų inicijavimas ES programoms KMTP strategiją atitinkančioms veikloms finansuoti.</p>	<p>2010 metais KMTP labai aktyviai dalyvavo rengiant projektines paraiškas ES tarptautinių programų finansavimui gauti. Projektines temáticas KMTP rinkosi pagal nusistatytas strategines veiklos kryptis: mokslinių rezultatų (išradimų) komercializavimas, APV paslaugos verslui, jūrinės technologijos ir tyrimai, alternatyvioji energetika, transportas.</p> <p>2010 m. KMTP dalyvavo rengiant 23 projektines paraiškas (6 paraiškos pateiktos KMTP iniciatyva, kaip pagrindiniai partneriai). Finansavimas patvirtintas 6 projektams: 4 pagal ES Baltijos jūros programą, 1 pagal BP7 ir 1 pagal EK Eko-inovacijų priemonę. (4 priedas)</p> <p>KMTP kartu su partneriais dalyvavo nacionalinių SF konkurse pagal Tyrejų karjeros programą. Finansavimas patvirtintas 2-jiem projektams, kuriuos KMTP įgyvendins kartu su partneriais.</p>
		<p>3.1.3. Pristatyti parką ir jo veiklos rezultatus nacionaliniuose ar tarptautiniuose renginiuose.</p>	<p>Aktyvus pristatymas (pranešimas konferencijoje) pagerins KMTP veiklos rezultatų žinomumą.</p>	<p>Tarptautinėje konferencijoje „East Link“ pristatytas KMTP padidino jo veiklos ir rezultatų žinomumą nacionalinėje bei tarptautinėje erdvėje.</p> <p>KMTP aktyviai pristatytas priimant užsienio delegacijas iš Olandijos, Kaliningrado (RU), Švedijos, taip pat iš įvairių Lietuvos organizacijų. Bendras priimtų delegacijų skaičius – 6.</p> <p>KMTP komunikacijos strategijoje suformuotos įstaigos pristatymo gairės kurios nurodo, jog kiekviename renginyje kuriame dalyvauja KMTP darbuotojas, turi būti išplatinta komunikacinė medžiaga apie įstaigos veiklą.</p> <p>2010 metais KMTP pristatymas buvo organizuotas:</p>

PATVIRTINTA

**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2011-04-12 protokolu Nr. 1**

			<ul style="list-style-type: none"> - 11-koje tarptautinių projektų partnerių susitikimų; - 6-se tarptautinėse konferencijose; - 5-se mokymuose ir seminaruose.
3.2. Populiarinti regiono mokslinį ir pramoninį potencialą			
	<p>3.2.1. Teminių partnerystės renginių organizavimas regiono žiniomis, technologijomis grįsto verslo ir mokslo (KU tyrimų sritys, asmenybės, išradimai, technologijos, inovacijos, mokslo paslaugos verslui, mokslo ir verslo sėkmės istorijos) populiarinimui.</p>	<p>Tikliniai teminiai renginiai apie Klaipėdos regiono mokslą ir verslą sudarys sąlygas mokslo ir verslo partnerystei, ilgalaikių ryšių plėtrai, populiarių mokslo ir verslo potencialą.</p>	<p>2010 m. KMTP suorganizuota 12 informacinių renginių įvairiomis tematikomis, kurių metu buvo pristatomas Vakarų Lietuvos mokslinis – technologinis potencialas, populiarinamos verslo sėkmės istorijos. Regiono išskirtinumas formalioje ir neformalioje aplinkoje buvo pristatomas ir tarptautinių renginių metu (22 tarptautiniai renginiai).</p>
	<p>3.2.2. Lietuvos inovacijų video katalogo parengimas.</p>	<p>Slėnių mokslo institucijose bei žiniomis grįsto verslo įmonėse, kurios yra projekto partnerių klientai bus atrenkamos sėkmės istorijos, demonstruojančios inovatyviausius, sėkmingiausius mokslinės kompetencijos panaudojimo naujų produktų, technologijų kūrime pavyzdžius.</p>	<p>KMTP buvo atsakingas už video filmo „Lietuvos inovacijų videokatalogas“ parengimą. Jame KMTP, Kauno aukštųjų technologijų mokslo parkas, Šiaurės miestelio technologijų parkas, Kauno regioninis mokslo parkas bei Kauno inovacijų centras pateikė informaciją apie savo institucijos veiklą bei pasiūlė iliustruoti po du inovatyvių įmonių ar mokslo/verslo bendradarbiavimo pavyzdžius. Filmas sukurtas nuadojant mišrias video dizaino, fotografavimo, animacijos technikas. Trukmė – 14 min., turinys lietuvių ir anglų kalbomis. Tiražas 500 vnt.</p>

8. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai

Planuotų ir pasiektų rezultatų analizė pateikiama 3 lentelėje.

3 lentelė

Eil. Nr.	Veiklų grupė	Planuojami rezultatai	Rezultatų efektyvumas proc.	Pasiekti rezultatai
1.	APV konsultacijos (įmonių sk.)	30	127	38
2.	Tyrimai, analizės, studijos	6	100	6
3.	Renginiai:			
3.1	Žinių ekonomikai palankios aplinkos kūrimo (1 tikslas)	12	117	14
3.2	Pasiruošimas teikti APV paslaugas, kvalifikacijos kėlimo	2	300	6
4.	Informacijos sklaidos kanalų skaičius	5	100	5
5.	Parengti projektai	4	150	6
6.	Tarptautinės konferencijos	1	100	1
7.	Tarptautinės partnerystės sutartys	5	100	5
8.	Įdiegtos elektroninės paslaugų teikimo sistemos (pradėtos diegti 2010 m.)	3 (2)	100	3(2)

Direktorė

Roma Stubrienė

9. Priedai

1. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodikliai (2010 m.) – 3 lapai;
2. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos rodiklių pateikimo anketa (2008-2010 m.) – 9 lapai;
3. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodiklių statistika (2008-2010 m.) – 6 lapai;
4. Tarptautinių programų projektų, kuriems buvo patvirtintas finansavimas, sąrašas – 3 lapai;
5. KMTP viešinio monitoringas 2010 m. – 1 lapas.

IŠ VISO: 21 lapas.

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

10. Papildomos informacijos sąrašas

1. Europos verslininkystės savaitės renginio „INovatyvus verslo LABoratorija’10: Aš moku augti! Lyderių pamokos“ leidinys – 1 vnt.
2. Tarptautinės konferencijos „EastLink: the way to knowledge economy“ leidinys – 1 vnt.;
3. Leidinys „Intelektinės nuosavybės apsauga idėjos realizavimui ir komerciniam panaudojimui – 1 vnt.;
4. Straipsniai spaudoje apie Klaipėdos mokslo ir technologijų parką – 14 lapų;
5. Straipsniai elektroniniuose portaluose apie Klaipėdos mokslo ir technologijų parką – 24 lapai;
6. Lietuvos inovacijų video katalogas (CD) – 1 vnt.