

**VIEŠOJI ĮSTAIGA**  
**KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**

**VEIKLOS ATASKAITA**  
**2009 M.**

Patvirtinta VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas  
Visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 04 21 protokolu Nr. 1

## 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.....	18
9. Priedai.....	20
10. Papildomos informacijos sąrašas .....	21

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

KMTP 2009 m. veiklos planas buvo sudarytas remiantis VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose (įregistruota juridinių asmenų registre 2004 05 31) numatytais bendraisiais veiklos tikslais ir 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 2009 m. veiklos aprašymas pateikiamas 7 skyriuje.

## **2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje**

2009 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. 2009 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**

2009 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos veiklos pajamas sudarė 780 277 LT.

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

2009 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorių už 5 314 154 LT.

2009 m. buvo papildomai įsigyta ilgalaikio turto: biuro technikos už 35 082 LT.

2009 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 5 848 119 LT.

## **5. KMTP išlaidos per finansinius metus.**

Bendra 2009 m. išlaidų suma – 1 540 576 LT:

1. 677 633 LT – įprastinės veiklos.
2. 862 943 LT – kompensuotos išlaidos.

## **6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje**

2009 m. sausio 1 d. dirbo 8 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, informacijos vadybininkė, ūkio ir viešųjų pirkimų administratorė, technologijų mainų konsultantė, 2 projektų vadovės, kiemsargis.

2009 m. gruodžio 31 d. dirbo 9 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, informacijos vadybininkė, ūkio ir viešųjų pirkimų administratorė, technologijų mainų konsultantė, 2 projektų vadovės, komunikacijų vadybininkas, kiemsargis.

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

KMTP 2009 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 prioritetinėmis veiklos kryptimis, įstaigos dalininkų patvirtintomis 2009 m. veiklos plane.

Mokslo ir verslo bedruomenei pristatyta užsienio šalių inovatyvių idėjų valorizacijos metodikos, geroji patirtis. Mokslo rezultatų taikymo versle sąlygos gerinamos plečiant tarptautinės mokslinės partnerystės tinklą, aiškinantis verslo poreikį eksperimentinės gamybos bazės įrengimui, sukuriant regiono mokslo ir verslo organizacijų duomenų bazę.

Siekiant sukurti mokslo ir verslo bendradarbiavimo tradicijas, bei stiprinti abiejų pusių pasitikėjimą suburta Lietuvos negabaritinio transporto plėtros strategijos rengimo grupė, kurios darbe dalyvauja strateginių Lietuvos verslo įmonių, mokslininkų, Susisiekimo ministerijos ir KMTP atstovai.

Šiomis priemonėmis siekiama didinti ūkio subjektų konkurencingumą aktyvinant mokslinių tyrimų rezultatų pritaikymą gamybinėje ar kitokio pobūdžio verslo veikloje bei šalinti paslaugų eksporto trukdžius, stiprinti žiniomis grįsto verslo įmonių išlikimo galimybes ekonominės krizės įtakoje.

Ženklaus dėmesys 2009 m. buvo skirtas jaunimui – universitetų studentams ir jauniems verslininkams didinant jų verslumą bei kūrybiškumą, organizuojant mokymus, konsultacijas bei inkubavimo paslaugas („Inovatyvaus verslo laboratorija“), 5 KU ir LCC tarptautinio universito studentai atliko praktiką KMTP ir įmonėse.

Tęsiant pradėtą darbą, planuojamos priemonės stiprinant inžinerinių kompetencijų svarbą bei didinant jų populiarumą. 2009 m. KMTP surengtas Baltijos Robotų Sumo čempionatas, kurio visas prizines vietas laimėjo Klaipėdos atstovai.

Rengiant mokslo pasiūlos ir verslo poreikių duomenų bases, plečiamas KMTP bendruomenės tinklas. Socialinių tinklų priemonėmis pradėtas formuoti tarptautinis kompetencijos tinklas – „KMTP komanda“ siekiama plėsti technologinių kompetencijų tinklą bei technologijų perdavimo galimybes, skatinti naujų technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimąsi Vakarų Lietuvos regione, technologijų perdavimo bei paslaugų eksporto sklaidą.

Išskirtinė 2009 m. veiklos dalis – plataus skirtingų specializacijų ekspertų komandos subūrimas ir individualios konsultacijos verslininkams bei išradėjams. Inogeb programos priemonių dėka išsiplėtė parko galimybės suteikti paslaugas tiek verslo, tiek mokslo atstovams, tuo sustiprinant KMTP vaidmenį visuomenei ir naudą.

Mokslinio potencialo ir KMTP veiklos populiarinimas. Siekiant sustiprinti KMTP įvaizdį ir įgyti vertingos patirties buvo skirta daug dėmesio organizuojant tarptautinius partnerių konsorciumus ir teikiant paraiškas Pietų Baltijos, Lietuvos-Latvijos ir Interreg IV B programoms. Nors nevisos paraiškos buvo finansuotos, tačiau partnerystės ryšiai nenutrūko ir atsiradus naujai galimybei, bus ieškoma projektų idėjų finansavimo galimybių. Partnerystės ryšiai plečiami išnaudojant visas galimybes.

„Idėjų apsaugos ir komercinio panaudojimo pradžiamokslis“ – naujas specializuotas KMTP leidinys, supažindinantis su intelektualios nuosavybės vadybos procedūromis, skatinantis mokslo rezultatų daigą versle, jų apsaugą ir naujų verslo įmonių kūrimą, užpildė šios tematikos seniai jaučiamą spragą.

Dalis KMTP tikslų buvo planuota pasiekti įgyvendinant projektinę veiklą pagal paraiškas (žr. 1 lentelę).

KMTP tikslų įgyvendinimo planas vykdant projektinę veiklą pagal paraiškas pateikiamas 1 lentelėje.

1 lentelė

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 vadovas (Lead partneris)	Taip	1.2 3.2	1.2.3 1.2.4 3.2.2
2.	„MARek“	Interreg IVB programa	Projekto vadovas (Lead partneris)	Ne	1.1 1.2 2.2 3.2.	1.1.2 1.2.2 1.2.3 1.2.4 2.2.3 3.2.2
3.	„ClimaTT“	Interreg IVB programa	Projekto partneris	Ne	1.1 1.2 3.2	1.1.1 1.1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 3.2.2
4.	„EURIT“	Interreg IVC programa	Projekto partneris	Ne	1.1 1.2 3.2.2	1.1.1 1.1.3 1.2.1 1.2.4 3.2.1 3.2.2
5.	„Baltic Supply“	Interreg IV B programa	Projekto partneris	Taip	1.1 1.2 2.2	1.1.2 1.2.2 1.2.3 1.2.4 2.2.3

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Finansavi-mas patvirtintas Taip/Ne	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka strategijos priemonę
					3.2.	3.2.2
6.	„InnoForce“	Latvijos – Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto vadovas (Lead partneris)	Ne	1.1. 1.2	1.1.1 1.1.3 1.2.3
7.	„VALOR: Valorisation of knowledge-intensive ideas in the South Baltic Area“	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto partneris	Taip	1.1 1.2 2.1 3.2	1.1.1 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.2.4 2.1.2 2.2.2 3.2.1 3.2.2
8.	„InterCOAST“	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto partneris	Ne	1.1 1.2 3.2	1.1.1 1.1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 3.2.2

2009 m. veiklos aprašymas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas poveikis	Rezultatas
<b>I. SUKURTI ŽINIŲ EKONOMIKAI PALANKIĄ APLINKĄ</b>				
<b>1.1. Formuoti inovacijų kultūros tradicijas regione</b>				
		1.1.1. Kasmetinis bendruomenės poreikių nustatymas	Tyrimas atnaujintame tinklapyje padės greitai reaguoti į KMTP įmonių poreikius, spręsti problemas, atsižvelgti į pasiūlymus.	Vietoj vienkartinio tyrimo buvo įdiegta „on-line“ sistema, padedanti greičiau reaguoti į KMTP įmonių poreikius, pastabas ir pasiūlymus. Sistema toliau bus tobulinama diegiant naujus IT sprendimus.
		1.1.2. Focus grupių su ekspertais organizavimas	Surinkta darbo grupė (patentinis patikėtinis ar teisininkas, verslo ir/arba technologijų mainų konsultantas, mokslininkas ir/arba verslininkas) prisidės prie visuomenės požiūrio ugdymo į inovacijų svarbą ekonominiam gyvybingumui. Surengta viena diskusija pagal poreikį arba aktualią tą dieną temą.	2009 m. spalio 15-16 dienomis KMTP vyko tarptautinis mokomasis seminaras „ <b>Žiniomis grįstų idėjų valorizacija; valorizacijos politika ir praktika</b> “. Seminare savo patirtimi dalinosi mokslininkai ir ekspertai iš Vokietijos, Švedijos, Lenkijos ir Lietuvos. Seminaro tikslas – pristatyti inovacinių idėjų valorizacijos metodikas, pasidalinti gerąja praktika, diegiant šias metodikas įvairiose srityse. Seminaro metu buvo aptartos mokslinių paramos tyrimų rezultatų valorizacijos problemos, inicijuota vieša diskusija šiuo klausimu. 2009 m. spalio 29 d. KMTP vyko <b>Lietuvos negabaritinio transporto plėtros (LNTP) strategijos rengimo darbo grupės steigiamasis susirinkimas</b> . Susirinkime dalyvavo LR Susisiekimo ministerijos, automobilių kelių direkcijos, kelių transporto inspekcijos, savivaldybių, apskrities atstovai. Didelį susidomėjimą keliama problema parodė verslo atstovai – potencialūs negabaritinių krovinių vežėjai: Orlen Lietuva, UAB „Visagino atominė elektrinė“, UAB „COWI“, AB „Lietuvos elektrinė“, uosto direkcija ir uosto įmonės, kt. Susirinkimo metu buvo aptartos aktualios negabaritinių krovinių gabenimo problemos, įsteigta LNTP strategijos rengimo darbo grupė, numatytos grupės narių darbų apimtys, grafikai ir atsakomybės, siekiant užtikrinti strategijoje numatytų veiksmų, procesų bei

				procedūrų perkėlimą į teisinę bazę. Negabaritinio transporto strategija - regiono konkurencingumo didinimo įrankis, skatintis tranzito bei alternatyvios energetikos plėtrą šalyje.
<b>1.2. Užtikrinti mokslo ir verslo institucijų socialinius ryšius, sukuriant terpę žinių ir technologiniams mainams</b>				
		1.2.1. Mokslo, verslo ir valdžios atstovų ryšių skatinimas rengiant temines diskusijas komunikacijos trukdžiams pašalinti bei formuoti visuomenės požiūrį į mokslo rezultatų taikymo versle naudą	Surengta diskusija tarp sėkmingai veikiančių technologinių įmonių, pradedančiųjų inovacinę veiklą, ekspertų paskatins Vakarų regiono mokslinių rezultatų komercializavimą, naujų technologijų bei metodų darbo procese taikymą (1 renginys)	<p>KMTP prisijungęs prie Europos Komisijos organizuojamos Europos verslininkystės savaitės bei tapęs Kūrybiškumo ir naujovių metų partneriu surengė diskusiją „<b>Inovatyvaus verslo laboratorija</b>“. Pagrindinis diskusijos tikslas buvo aptarti verslumo plėtrą Lietuvoje atsižvelgiant į naujas teises, finansines, socialines ir ekonomines sąlygas bei rasti galimus sprendimus. Pagrindinės diskusijos temos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verslumo mąstysenos skatinimas.</li> <li>• Visuomenės skatinimas užsiimti verslu.</li> <li>• Verslumo aplinka pasaulinio ekonomikos nuosmukio sąlygomis.</li> </ul> <p>Diskusijoje dalyvavę Europos Komisijos, Lietuvos Respublikos Seimo, ministerijų, Klaipėdos apskrities, savivaldybės, Darbo biržos bei Lietuvos verslą vienijančių ir jaunimo ir studentų organizacijų atstovai įvertino Lietuvos verslumo situaciją, buvo parengta rezoliucija, kuri buvo perskaityta 2009 m. birželio 11 d. LR Seimo posėdyje. Į padarytą pareiškimą sulaukta LR Ūkio ir Švietimo ir mokslo ministerijų atsakymų. Rezoliucijos vertimas pateiktas Europos Komisijai.</p> <p>Visa su renginiu susijusi informacija patalpinta KMTP puslapyje bei kompaktiniame diske INOLAB.</p>
		1.2.2. Mokslo pasiūlos ir verslo poreikio duomenų bazės surinkimas ir monitoringas	Duomenų surinkimas ir monitoringas Vakarų regione atliekant vizitus, naudojant mokslinio potencialo ir verslo poreikio tyrimo informaciją bei KMTP darbuotojų asmeninius	Atlikta Vakarų Lietuvos regiono verslininkų apklausa, surinkta inovatyvaus verslo (134 fiziniai/juridiniai asmenys) duomenų bazė, kurie taiko arba planuoja taikyti inovacijas bei technologijas, domisi mokslo ir verslo bendradarbiavimu, planuoja arba vykdo mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą.

			kontaktus.	
		1.2.3. Narystė Europos mokslo ir technologijų mainų specialistų asociacijoje	Galimybė bendradarbiauti su technologijų mainų profesionalais, įsitraukti į bendrą tarptautinio tinklo veiklą.	Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas – oficialus Europos mokslo ir technologijų perdavimo profesionalų asociacijos narys.
		1.2.4. Jaunųjų mokslininkų tiriamųjų darbų, naujų idėjų verslui pristatymas	Surengus darbų atranką KU katedrose ir kt. aukštosiose mokyklose suorganizuota mokslinė konferencija, paroda ir parengtas leidinys bei specialus prizas sustiprins jaunųjų tyrėjų pasitikėjimą savimi, žinomumą.	Suorganizuotas kūrybiškumo ugdymo renginys INOLAB'09 skirtas visiems jaunesiems mokslininkams, potencialiems inovatyvaus verslo, ypač jaunimo, kūrėjams, inovacinėms ar technologinėms įmonėms. Renginys skirtas skleisti informaciją apie tai, kokią naudą verslo konkurencingumui turi naujausios žinios ir technologijos, motyvuoti jaunimą kurti verslą, supažindinti su šiuolaikiniam smulkiąjam verslui būdingais modeliais. Renginio metu buvo kombinuojamos teorinės žinios su praktiniais užsiėmimais. Renginio dalyviai, pildydami registracijos anketas, atsakė į klausimus apie verslininkystę, inovacijas, aukštųjų mokyklų programas skirtas verslumo ugdymui. Po renginio jaunimas buvo kviečiamas teikti savo inovatyvias idėjas, kurių nugalėtojams buvo paskirtas prizas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemokamos verslo konsultacijos;</li> <li>• Nemokama darbo vieta KMTP MiniBiuro patalpose.</li> </ul>
<b>1.3. Plėsti KMTP infrastruktūrą (remiantis „Baltijos slėnio“ programa)</b>				
		1.3.1. Parengiamieji darbai eksperimentinės gamybos bazei kurti	Atlikta teisinė, finansinė, organizacinė EGB statybos galimybių analizė ir veiksmų planas.	Parengtas verslo planas/investicinis projektas „Klaipėdos mokslo ir technologijų parko plėtra, sukuriant žinių ir technologijų sklaidos terpei būtina infrastruktūrą - eksperimentinės plėtros bazę“ finansavimui gauti pagal Lietuvos 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos Ūkio ministerijos administruojamą priemonę „INOGEB LT-2“. Kartu su Klaipėdos universitetu parengta projektinė paraiška.
		1.3.2. Mokslo ir verslo poreikio eksperimentinei	Formuojamas potencialių Baltijos slėnio	Suformuotas potencialių eksperimentinės plėtros bazės (technologijų verslo inkubatoriaus) klientų sąrašas.

		plėtos bazei monitoringas	eksperimentinės plėtos bazės klientų sąrašas.	
<b>II. TEIKTI AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS VIEŠASIAS PASLAUGAS</b>				
<b>2.1. Sudaryti sąlygas APV paslaugų teikimui ir jas teikti.</b>				
		2.1.1. Reformuoti KMTP administracijos organizacinę struktūrą, pareigybių aprašymus	Organizaciniai pokyčiai sudarys sąlygas optimizuoti ir tikslingai nukreipti administracijos veiklą didinant paslaugų pridėtinę vertę.	2009 m. gruodžio mėn. vykusiam dalininkų posėdžiui pateikta informacija dėl KMTP administracinės struktūros pokyčių būtinybės. Naujai organizacinei struktūrai dalininkai pritarė, pradėti rengti pareigybių aprašai.
		2.1.2. Parengti APV paslaugas teikiančių KMTP darbuotojų kvalifikacijos kėlimo programą ir ją vykdyti	Parengtas kvalifikacijų poreikio sąrašas ir individualūs planai siekiant pagerinti teikiamų paslaugų kokybę.	Darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kompetencijų kėlimo planai aptariami kasmetinių individualių pokalbių su darbuotojais metu. Parengtas bendrasis darbuotojų kvalifikacijos kėlimo planas, kuris kiekvienais metais bus koreguojamas priklausomai nuo finansinių galimybių, darbuotojų kaitos ir kt. aplinkybių.
		2.1.3. Nustatyti įmonių poreikį APV paslaugoms (tyrimas)	Sukurtas regiono įmonių poreikius atitinkantis APV paslaugų paketas.	Atliktas Technologinių mainų paslaugos poreikio tyrimas Klaipėdos regione. Remiantis tyrimo rezultatais buvo nustatytos pagrindinės technologijų mainų konsultanto paslaugos.
		2.1.4. Technologinių įmonių inkubavimo paslaugų aprašo parengimas, finansavimo šaltinių paieška, inkubavimas	Sustiprintas naujų technologinių įmonių konkurencingumas ir gyvybingumas	2009 m. KMTP išitraukė į projekto ACHIEVE MORE įgyvendinimą kaip asocijuoti partneriai. Projektas vienija 22 verslo inkubatorius iš 11 ES šalių. Projekto tikslas yra sukurti verslo inkubatoriaus modelį, kuris pritrauktų ir įvairiomis priemonėmis skatintų naujausiomis technologijomis paremtų verslų (start-ups) kūrimąsi ir plėtrą. Partnerių konsorciumo bendromis pastangomis parengtas „Efektyvaus inkubavimo vadovas“ (angl. <i>Guide to Incubation Excellence</i> ). Vadove pateikiama informacija: 1) pagrindiniai sėkmingo inkubavimo faktoriai; 2) pagrindiniai efektyvaus mokymo faktoriai; 3) efektyvaus inkubavimo modelio pristatymas; 4) technologinio inkubavimo aplinkos sukūrimas.

		2.1.5. Ekspertų tinklo sukūrimas	Optimizuota APV paslaugų kiekybė ir kokybė	Suburtas ekspertų tinklas (priedas Nr. 1).
		2.1.6. Naujų produktų ir technologijų testavimo laboratorijos įrengimo galimybių studijos parengimas	Išsiaiškintas įmonių poreikis padės įvertinti KMTP galimybes, finansavimo šaltinius ir darbų apimtį.	Atlikus preliminarią galimybių analizę pasirinkta Atvirosios laboratorijos „OpenLab“ koncepcija inžinerinių kompetencijų plėtrai (robotika, mechatronika, modeliavimas). Siekiant šios iniciatybos finansavimo, pateikta paraiška „Be.com“ inžinerinių kompetencijų plėtrai Interreg IV B programai.
		2.1.7 Technologijų perdavimo paslaugų aprašo ir struktūros parengimas.	Išsiaiškinti technologijų perdavimo poreikius bei galimybes. Sukurti paslaugų aprašą bei paslaugų teikimo struktūrą.	Formuojant mokslininkų ir įmonių technologinę duomenų bazę, įvertinta TP paslaugų rinka. Parengtas naujas paslaugų paketas, paslaugų paketo aprašas patalpintas KMTP internetiniame puslapyje.
		2.1.7 Technologinių pasiūlymų resursų užtikrinimas.	Užtikrinti technologinių pasiūlymų paklausą, sukurti tarptautinį bendradarbiavimo tinklą.	Įgyvendinant priemonę, buvo užmegztas bendradarbiavimas su technologinių mainų duomenų bazėmis: „techtransferonline“; „Technology market“; „VEBIS“. Užmegzti tiesioginiai kontaktai su technologijų perdavimo įmonėmis ir moksliniais institutais: „InnoScandinavia“; „PVA“; „BerckleyLAB“; „Novosibirsktechnopark“; „Zelenogradsk Technopark“.
<b>2.2. Specializuotomis paslaugomis aktyvinti technologinius mainus.</b>				
		2.2.1. Technologijų vertinimo metodologijos paruošimas	Paruošta metodologija išradimų bei ankstyvosios stadijos technologijų vertinimui.	Parengtas Idėjų apsaugos ir komercinio panaudojimo pradžiamokslis, kuriuo siekiama didinti visuomenės informuotumą ir sąmoningumą, supažindinti su intelektinės nuosavybės vadybos procedūromis. Daug dėmesio skiriama idėjų apsaugos ir komercializavimo galybėms, naujo verslo kūrimui. Ypač akcentuojama intelektinės nuosavybės apsauga idėjos realizavimui ir komercinei naudai gauti, galimybių vertinimas: licencijavimas ar

PATVIRTINTA  
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas  
visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 04 21 protokolu Nr. 1

				start-up, spin-off kūrimas; komercinės vertės nustatymas, įmonės idėjų portfelių formavimą ir plėtrą. Pateikiamos galimybių alternatyvos: licencijavimas, bendros įmonės kūrimas, „know-how“ perdavimas, partnerystė.
		2.2.2. Technologinės duomenų bazės prijungimas prie KMTP e-sistemos	Į KMTP e-sistemą įdiegta tarptautinė Technology-market duomenų bazė skirta technologiniams mainams.	Į KMTP e-sistemą įdiegta tarptautinė Technology-market duomenų bazė.
		2.2.3. Išradimų patentavimo konsultacijos, patentų formulavimas, pagalba rengiant licencines sutartis	Patentinio patikėtinio konsultacijos išradėjams.	Vykdomi Focus grupių susitikimai, individualios konsultacijos išradėjams ir verslininkams.
		2.2.4. Tarpininkavimas technologijų, žinių mainų procesuose	Pagalba mokslui ir verslui perimant ar perduodant technologijas bei žinias. Technologijų paieška ir paskelbimas duomenų bazėse.	KMTP atsižvelgdama į naujausias ekonomikos perspektyvas, siekdama užtikrinti regiono plėtrą, prisidėdama prie verslo konkurencingumo didinimo tapo technologijų perdavimo tarpininku, teikia pagalbą mokslui ir verslui perimant ir perduodant technologijas bei žinias, padeda susirasti partnerių, klientų, užsakovų. Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas suformavo technologijų perdavimo paslaugų bei konsultacijų paketą padėsiantį KMTP klientams sėkmingai komercializuoti ir įdiegti technologijas.
		2.2.5. Išradimų komercializacijos galimybių vertinimas, ekspertų konsultacijos	Ekspertų (teisinių, verslo konsultantų) konsultacijos: technologijų galimybių vertinimas, rinkos tyrimai, partnerių paieška, konsultacijos technologijų perdavimo sutarčių rengimui.	2009 m. pasirašytos konsultavimo paslaugų sutartys pradėti konsultacijos verslo įmonėms šiais klausimais: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gamtos išteklių taupymo (alternatyvios energetikos);</li> <li>➤ Išradimo ir/ar technologijos patentavimo ir komercializavimo;</li> <li>➤ gamybos organizavimo, gamybos valdymo metodų, gamybos procesų optimizavimo;</li> <li>➤ idėjų ar technologijų komercializavimo;</li> <li>➤ specialiųjų technologinių konstrukcijų projektavimo ir gamybos; gaminio/produkto detaliųjų brėžinių korekcijos gamybinių procesų metu siekiant optimizuoti</li> </ul>

PATVIRTINTA  
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas  
visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 04 21 protokolu Nr. 1

				<p>transportavimo kaštus;</p> <p>2009 m. parinktos konsultacijų tematikos, pagal kurias 2010 m. bus atrinkti konsultantai ir teikiamos konsultavimo paslaugos verslo įmonėms:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• energetikos, aplinkosaugos ir transporto inžinerijos klausimais;</li> <li>• mechaninių sistemų patikimumo klausimais;</li> <li>• saugios laivybos.</li> <li>• poliaromatiniais angliavandeniliais užteršto vandens telkinių dumblo frakcionavimo ir apdorojimo technologinių rodiklių parinkimo;</li> <li>• motyvacinės sistemos įmonėje sukūrimo, įdiegimo ir tobulinimo klausimais;</li> <li>• idėjų generavimo, produktų rinkodaros, partnerių paieškos klausimais;</li> <li>• energetikos, aplinkosaugos ir transporto inžinerijos klausimais.</li> </ul> <p>2009 m. suteikta konsultavimo paslaugų įmonėms: UAB "KMPK" - 30 val.; UAB "Prekybos namai Klaidas" - 32 val.; UAB "Namo įrangos centras" - 33 val.; UAB "Rėstinis būstas" - 46 val.; UAB "Makanada" - 9 val. UAB "Baldų aibė" - 10 val.; UAB "Klaipėdos aerouostas" - 21 val.; A.Jakas - 21 val.; UAB "Pamario jėgainių energija" - 21 val.; UAB "Merkasta" - 21 val.; UAB "KMAD" - 21 val.; T.Jaškevičiaus II - 21 val. (viso konsultavimo valandų - 286 val.)</p>
--	--	--	--	---

		2.2.6 KMTP personalo kompetencijų, realizavimas, konsultuojant KMTP ir regiono įmones.	Parke įsikūrusių įmonių konsultacinių poreikių vertinimas. Kritinių konsultacinių žinių nustatymas, parko personalo parengimas suteikti įvardintas paslaugas.(rinkodaros; verslo plėtros; tarptautinio bendradarbiavimo; projektų rengimo; technologijų perdavimo; finansų valdymo-paslaugos)	Įvertintos KMTP personalo galimybės teikti konsultavimo paslaugas, nustatytos žinių gilinimo kryptys. Suteikta 40h konsultacijų paslaugų eksporto klausimais pasitelkiant tarptautinės konkursų registravimo duomenų bazės TED duomenis. 20h konsultacijų rinkodaros ir projektų rengimo klausimais.
<b>III. STIPRINTI KMTP ĮVAIZDĮ NACIONALINĖJE IR TARPTAUTINĖJE ERDVĖJE</b>				
<b>3.1. Užtikrinti KMTP veiklos ir rezultatų žinomumą</b>				
		3.1.1. Komunikacijos, viešinimo, įvaizdžio kūrimo plano parengimas ir jo vykdymas	Parengtas KMTP komunikacijos planas tikslinės auditorijos identifikavimui, KMTP paslaugų poreikio ir paklausos pakėlimui, komunikavimo tikslų, kanalų, pranešimo perdavimo priemonių rinkinio nustatymui, komunikavimo biudžeto sudarymui.	Parengta techninė užduotis taikomajam moksliniam tiriamajam darbui „Klaipėdos mokslo ir technologijų parko raidos išvalga pagal regionines ir Europos tendencijas“ atlikti, kurio vienas iš uždavinių yra <b>parengti KMTP paslaugų viešinimo planą, pateikti originalių visuomenės informavimo priemonių, formuojant inovacijų politiką regioniniu lygiu.</b> Dėl neužtikrinto finansavimo, tiriamojo darbo atlikimas atidėtas, siekiant pritraukti finansavimą per ES finansuojamas programas. Komunikacijos planas parengtas KMTP darbuotojų pastangomis pagal pasirengtą metodiką (techninę užduotį).
		3.1.2. Dalyvavimas tarptautinėje projektinėje veikloje	Parengtos 5 projektinės paraiškos ES programoms KMTP strategiją atitinkančioms veikloms finansuoti.	Parengtos paraiškos, kur KMTP yra idėjos generatorius, partnerystės iniciatorius ir paraiškos teikėjas ( <b>Lead Partner</b> ): - <i>Oversize Baltic (liet. Negabaritinių krovinių pervežimo paslaugų kokybės gerinimas Baltijos jūros regione)</i> - Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa – patvirtintas

PATVIRTINTA

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas  
visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 04 21 protokolu Nr. 1

				<p>finansavimas nuo 2009-07-01 iki 2011-06-30.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MarTech (<i>liet. Jūrinių technologijų, žinių ir verslo praktikos perėmimo skatinimas Baltijos jūros regione</i>) – Baltijos jūros regiono programa – finansavimas nepatvirtintas.</li> <li>- InnoForces (<i>liet. Suvienyti visus resursus, atvirus inovacijoms</i>) – Latvijos-Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa - finansavimas nepatvirtinimas.</li> <li>- SIEK (<i>Stipri inovacijų ekosistema – verslo konkurencinio pranašumo garantas</i>) – LR ES Struktūriniai fondai – finansavimas patvirtintas nuo 2009-04-01 iki 2011-03-31.</li> </ul> <p>Aktyviai dalyvaujant partnerių konsorciume (<b>Project Partner</b>), parengtos 12 projektinių paraiškų įvairioms ES programoms.</p> <p>Finansavimui patvirtintos projektinės idėjos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SB VALOR (<i>liet. Žiniomis paremtų idėjų valorizacija Pietų Baltijos regione</i>) - Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa – patvirtintas finansavimas nuo 2009-06-01 iki 2011-09-30.</li> <li>- BalticSupply (<i>liet. Tarpreregioniniai SVV tiekimo klasteriai Šiaurės-rytų regiono koridoriuje</i>) - Baltijos jūros regiono programa – finansavimas nuo 2009-09-17 iki 2012-12-16.</li> <li>- EŽIS (<i>Erdvė žinių ir inovacijų sklaidai</i>) - LR ES Struktūriniai fondai – finansavimas patvirtintas nuo 2009-05-01 iki 2011-04-30.</li> <li>- InoTinklas (<i>Inovacijų paramos tinklas integruoto mokslo, studijų ir verslo centruose (Slėniuose)</i>) - LR ES Struktūriniai fondai – finansavimas patvirtintas nuo 2009-04-01 iki 2011-03-31.</li> <li>- Žemės sklypo parengimas Jūrinio slėnio sukūrimui bei plėtrai ir technologijų verslo inkubatoriaus statyba (pareiškėjas KU, partneris KMTP).</li> </ul>
		3.1.3. Veiksmų programų parengimas dvišalio		Parengta veiksmų programa „EastLink“ esamoms bendradarbiavimo sutartims su rytų šalimis įgyvendinimui. 2009 m.

		bendradarbiavimo sutarčių įgyvendinimui su Kazakstano, Rusijos (Novosibirsko ir Kaliningrado) technologijų parkais, mokslo centrais		vyko pasirengimas šios programos įgyvendinimui – verslo misijos į Maskvą (Rusija), Almaty (Kazachstaną). 2010 metais planuojami programos įgyvendinimo veiksmai. „EastLink“ bendradarbiavimo koncepcija paremta Rytų partnerystės programa bei ES ir Centrinės Azijos naują bendradarbiavimo strategija. Pagrindinis „EastLink“ tikslas yra atnaujinti ir sukurti naujas mokslo ir verslo bendradarbiavimo jungtis Rytų partnerystės programos geografinėje erdvėje, išplečiant ją postkomunistinės geopolitinės erdvės rėmuose: Baltijos šalis, Rusija, Kazachstanas, Gruzija, Azerbaidžanas, Turkmėnistanas, Uzbekistanas, Kirgistanas, Ukraina, Baltarusija. 2009 m. pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Novosibirsko technologijų parku.
		3.1.4. Parengti KMTP ir jame įsikūrusių įmonių reprezentacinės medžiagos paketą: TV klipas, standas, lankstinukai, leidinys apie KMTP ir jame įsikūrusių įmonių veiklą	Parengtas reprezentacinės medžiagos paketas lietuvių ir anglų kalbomis.	2009 m. dėl ekonominės krizės neigiamos įtakos verslo įmonių veiklai prasidėjo didelė parko įmonių kaita arba įmonių išlaidų optimizavimas bei veiklos kryptių peržiūrėjimas. Šis laikas nebuvo tinkamas rengti parko įmonių pristatymo leidinį. Šios priemonės įgyvendinimas perkeliamas į 2010 m. ieškant šiai veiklai finansavimo. Atskiri sėkmingi renginiai („Robotų karai“) buvo reklamuoti regioninėje ir nacionalinėje TV bei spaudoje. Atnaujinta KMTP brošiūra, išleistas kalendorius.
		3.1.5. Pristatyti parką ir jo veiklos rezultatus nacionaliniuose ar tarptautiniuose renginiuose	1 – aktyvus pristatymas (pranešimas konferencijoje) pagerins KMTP veiklos rezultatų žinomumą.	2009 m. rugsėjo 15 d. Almatoje (Kazachstane) vykusiame verslo forume perskaitytas pranešimas apie KMTP, Klaipėdos regiono verslo bei mokslo aplinką bei plėtros planus.
<b>3.2. Populiarinti regiono mokslinį ir pramoninį potencialą</b>				
		3.2.1. Vaizdo konferencijos tarp KMTP ir kitų Lietuvos bei užsienio technologijų parkų įmonių	1-2 vaizdo konferencijos sustiprins technologinių įmonių bendradarbiavimą	Vietoj vaizdo konferencijų buvo 2009 m. sėkmingai panudotos kitos IKT platesnei informacijos sklaidai užtikrinti – internetinė renginių transliacija „Valor“, „Robotų karų“ metu bei virtuali paroda Jūrinio forumo metu Baltijos jūros regiono įmonių technologinių naujovių sklaidai.
		3.2.2. Paruošti leidinį apie	Leidiny arba el. Duomenų	Surengtas tarptautinis Baltijos jūrinių inovacijų forumas, skirtas

PATVIRTINTA  
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas  
visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 04 21 protokolu Nr. 1

		<p>Klaipėdos regiono žiniomis, technologijomis grįstą verslą ir mokslą (KU tyrimų sritys, asmenybės, išradimai, technologijos, inovacijos, mokslo paslaugos verslui, mokslo ir verslo sėkmės istorijos)</p>	<p>bazė apie Klaipėdos regiono mokslą ir verslą sudarys sąlygas mokslo ir verslo partnerystei, ilgalaikių ryšių plėtrai, populiarins mokslo ir verslo potencialą.</p>	<p>Europos jūrų diena paminėti. Jo metu buvo organizuojama Jūrinių technologijų paroda. Parodoje dalyvavo įmonės, įstaigos ar privatūs asmenys, dirbantys jūrinės pramonės, politikos ar kultūros srityse. Konferencijos pagrindinė tematika buvo inovacijos ir technologijos jūriniame sektoriuje. Paroda buvo suskirstyta į penkis pagrindinius blokus – jūrinė aplinkosauga, jūros transportas ir logistika, jūrinė politika, energetiniai, industriniai ir infrastruktūriniai projektai jūroje, laivų statyba. Parodos metu surinkta dalyvių informacija bus koreguojama ir talpinama informaciniame leidinyje. Šiuo metu taip pat renkama elektroninė mokslo paslaugų verslui duomenų bazė, vykdoma anketinė mokslo apklausa, ruošiami informacinė medžiaga leidiniui.</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 efektyvumo kriterijus	Pasiekti rezultatai	Pastabos
1.	KMTP žinomumas (T-žino apie KMTP; N-nežino apie KMTP).	1 apklausa	$T/N \cdot 100 = 50$ proc.	70 proc.	
2.	KMTP veiklos viešinimas.	1-2 straipsniai		15 straipsnių, .8. TV reportažai, 3 radijo reportažai.	
3.	Vaizo konferencijos tarp KMTP ir kitų Lietuvos bei užsienio technologijų parkų įmonių.	1-2 vaizdo konferencijos		3	Internetinė tiesioginė 2 renginių transliacija internetu ir 1 virtuali paroda „Baltijos jūrinės inovacijos ir technologijos“
4.	Leidinyje apie Klaipėdos regiono žiniomis, technologijomis grįstą verslą ir mokslą.	1 leidinys		-	Informacija suruošta, leidinio leidyba perkelta į 2010 m. vydančią „Siek“ projekto veiklų grafiką.
5.	Paraiškų parengimas ir pateikimas.	7 paraiškos (3-vedantysis partneris; 4-partneris)		8 paraiškos (3 vedantysis partneris, 5 – partneris)	
6.	Komunikacijos plano parengimas.	1 komunikacijos planas		1	
7.	KMTP įmonių metinis apyvartos augimas.	+10 proc.		+25 proc.	
8.	KMTP įmonių išlaidos MTTP.	5 proc. nuo apyvartos		4,5 proc. nuo apyvartos	
9.	KMTP įmonėse naujai sukurtų darbo vietų skaičius, jų pokytis (DD-2009 metų darbuotojų skaičius; PD-2008 metų darbuotojų skaičius) ir indeksas (DI – darbuotojų skaičiaus indeksas/darbuotojų skaičius, tenkantis vienai Parko įmonei; BDS – bendras darbuotojų skaičius per vieną ataskaitinį laikotarpį, $\frac{BDS}{IS}$ – įmonių skaičius Parke per vieną ataskaitinį laikotarpį).	180 darbuotojų	162 darbuotojai $DD-PD = +/-10$ (darbuotojų) $\frac{BDS}{IS} = 3.45$	162-187= -25 darbuotojai $DI = \frac{162}{40} = 4,05$	
10.	KMTP įmonių skaičius	50 įmonių	40 įmonių	40-46= -6 įmonės	

PATVIRTINTA  
VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas  
visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 04 21 protokolu Nr. 1

	ir jo pokytis (SM – 2009 metų įmonių skaičius; PM – 2008 metų įmonių skaičius)		SM-PM=+/-2 (įmonės)		
11.	KMTP įmonių ekonominės plėtros sėkmės istorijų skaičius.	2 sėkmės istorijos		8 sėkmės istorijos	
12.	KMTP įmonių patentų, išradimų, registruotų dizainų ir prekių ženklų skaičius ir jų dalis vienai įmonei.	1-2 patentai, išradimai, dizainai ir prekių ženklai		3 patentai	
13.	Parengta APV paslaugas teikiančių KMTP darbuotojų kvalifikacijos kėlimo programa.	1 programa		1 programa ir individualūs planai	
14.	Nustatyti įmonių poreikį APV paslaugoms.	1 tyrimas		1 tyrimas	
15.	Technologinių įmonių inkubavimo paslaugų aprašo parengimas.	1 aprašas		1 aprašas	Perimta tarptautinė projekto „Achieve: Guide to incubation excellence“ patirtis.
16.	Naujų produktų ir technologijų testavimo laboratorijos įrengimo galimybių studijos parengimas.	1 galimybių studija		1 galimybių studija	
17.	Mokslo pasiūlos ir verslo poreikio duomenų bazės surinkimas.	1 technologinė duomenų bazė		1 (134 įrašai) duomenų bazė	
18.	Narystė Europos mokslo ir technologijų mainų specialistų asociacijoje.	1 nauja narystė		1	
19.	Jaunųjų mokslininkų tiriamųjų darbų pristatymas	1 mokslinė konferencija		1	
20.	Technologijų vertinimo metodologijos paruošimas.	1 metodologija		-	Parengtas informacinis leidinys „Idėjų apsaugos ir komercinio panaudojimo pradžiamokslis“.
21.	Technologinės duomenų bazės prijungimas prie KMTP e-sistemos.	1 tarptautinė technologinė duomenų bazė		1	
22.	Išradimų patentavimo konsultacijos.	10 valandų		30 valandų	

Direktorė

Roma Stubrienė

## 9. Priedai

1. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos rodiklių pateikimo anketa – 8 lapai;
2. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodikliai (2009 m.) – 4 lapai;
3. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos vertinimo rodiklių statistika – 6 lapai;
4. Technologinių mainų paslaugos poreikio tyrimas Klaipėdos regione – 54 lapai.

IŠ VISO: 72 lapai.

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.

## 10. Papildomos informacijos sąrašas

1. 1-osios INOVatyvaus verslo LABORatorijos'09 (INOLAB) diskusijos tematika – 1 lapas;
2. Diskusijos „Inovatyvaus verslo laboratorija“ rezoliucija – 7 lapai;
3. Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos raštas dėl diskusijos „INOLAB“ rezoliucijos – 2 lapai;
4. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos raštas dėl diskusijos „INOLAB“ rezoliucijos – 3 lapai;
5. Kūrybiškumo ugdymo renginio „INOLAB“ kvietimas ir programa – 4 lapai;
6. Kūrybiškumo ugdymo renginio „INOLAB“ dalyvių tyrimas – 14 lapų;
7. Įmonių, kurios planuoja vykdyti veiklas naujajame eksperimentinės plėtros veikloms pritaikytame pastate, sąrašas – 2 lapai;
8. Suburtas ekspertų tinklas – 4 lapai;
9. Kvietimas į Baltijos jūrinių inovacijų ir technologijų virtualią parodą – 1 lapas;
10. Pranešimas spaudai apie jūrinių inovacijų forumą – vaizdo parodą – 1 lapas;
11. Straipsniai apie Klaipėdos mokslo ir technologijų parką – 18 lapų.

IŠ VISO: 57 lapai.