

**VIEŠOJI ĮSTAIGA**  
**KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**  
**2011 M. VEIKLOS PLANAS**

## **Turinys**

I. VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko 2011 m. bendrieji veiklos tikslai .....	3
II. Detalizuotas 2011 m. veiklos plano aprašymas.....	5
III. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai .....	14

## I. VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko 2011 m. bendrieji veiklos tikslai

KMTP 2011 m. veiklos planas sudarytas remiantis VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose 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

Šiems tikslams pasiekti dalis planuotų priemonių bus pasiekta įgyvendinant projektinę veiklą pagal šias paraiškas:

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Atitinka strategijos uždavinį	Atitinka veiklos plano priemonę
1.	<b>Oversize Baltic</b>	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto vedantysis	1.2. 2.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 3.1.1.
2.	<b>VALOR:</b> žiniomis paremtų idėjų valorizacija Pietų Baltijos regione	Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną	Projekto partneris	1.2. 2.2. 3.1.	1.2.3. 2.2.2. 3.1.1.
3.	<b>BalticSupply:</b> Interregional SME Supply Clusters along the Northeast Corridor	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	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.	<b>Baltic.AirCargo.Net:</b> Improvement of the air cargo transport sector by service oriented ICT-methods and processing logistic interfaces.	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	1.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 3.1.1.
5.	<b>CleanShipping:</b> Clean Baltic Sea Shipping	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.3. 2.2.5. 3.1.1. 3.2.1.
6.	<b>StarDust:</b> The Strategic Project on Trans-national Commercial Activities in	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris; pilotinio	1.2. 2.2.	1.2.2. 1.2.3. 2.2.1.

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

	Research & Innovation, Clusters and in SME-Networks		projekto lyderis	3.1.	2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 3.1.1.
7.	<b>Submariner:</b> Sustainable Uses of Baltic Marine Resources	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Projekto partneris	1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.2.3. 2.2.5. 3.1.1. 3.2.1.
8.	<b>EuroVIP:</b> A Virtual Integration Platform (VIP) for integrating SME information, technology and service providers in the European maritime sector	7-oji Bendroji Programa (7FP)	Projekto partneris	1.2. 3.1.	1.2.2. 1.2.3. 3.1.1.
9.	Stipri inovacijų ekosistema - verslo konkurencinio pranašumo garantas ( <b>SIEK</b> )	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	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, studijų ir verslo centruose (Slėniuose) ( <b>InoTinklas</b> )	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1“	Projekto partneris	1.1. 1.2. 2.2. 3.1. 3.2.	1.1.3. 1.2.3. 2.2.2. 2.2.4. 3.1.1. 3.2.2.
11.	Erdvė žinių ir inovacijų sklaidai ( <b>EZIS</b> )	2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1“	Projekto partneris	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	1.3.	1.3.1. 1.3.2.

## II. Detalizuotas 2011 m. veiklos plano aprašymas

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Poveikis	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
<b>I. SUKURTI ŽINIŲ EKONOMIKAI PALANKIĄ APLINKĄ</b>					
<b>1.1. Formuoti inovacijų kultūros tradicijas regione</b>					
		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.	Tarptautinis renginys, 200 robotų, iš 10 Europos valstybių	KMTP/rėmėjų lėšos?
		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 administracijomis.	Parengtas veiksmų planas trims tikslinėms grupėms	KMTP
		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.	1 renginys pagal EK pateiktą 2011 m. temą, 20 – informacinių renginių, seminarų, mokymų	Inogeb LT-1 projektas „SIEK“/KMTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
<b>1.2. Užtikrinti mokslo ir verslo institucijų socialinius ryšius, sukuriant terpę žinių ir technologiniams mainams</b>					
		1.2.1. Elektroninių duomenų bazių kūrimas, siekiant efektyvesnio informacijos prieinamumo apie mokslinių tyrimų rezultatus ir aktualius verslo poreikius regione.	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.	Dvi duomenų bazės	Inogeb LT-1 projektai – „EŽIS“ ir „SIEK“/KMTP
		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	Interreg IV B, Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną programos projektai/KMTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
		1.2.3. Gerosios užsienio žinių ir technologijų perdavimo proceso organizavimo patirties perėmimas.	Dalyvavimas IASP, ASTP, TII ir kitų organizacijų darbe, darbo grupėse, seminaruose, konferencijose stiprina tarpasmeninius ryšius, didina kompetenciją, sudaro galimybę perimti gerosios praktikos pavyzdžius, jau išbandytas ir taikomas žinių ir technologijų perdavimo metodikas.	Dalyvavimas 12 konferencijų, mokymų, seminarų, dvišaliai susitikimai	Inogeb LT-1 projektai – „InoTinklas“, „EŽIS“/KMTP
		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 išvelgimas stiprina KMTP įvaizdį ir pabrėžia šios įstaigos išskirtinumą.	Parengtas priemonių planas ir jo vykdymas	KMTP
<b>1.3. Plėsti KMTP infrastruktūrą (remiantis „Baltijos slėnio“ programa)</b>					
		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	KMTP
<b>II. TEIKTI AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS VIEŠASIAS PASLAUGAS</b>					
<b>2.1. Sudaryti sąlygas APV paslaugų teikimui ir jas teikti.</b>					
		2.1.1. APV paslaugas teikiančių KMTP darbuotojų kvalifikacijos kėlimas.	Kokybiškai teikiamos specializuotos paslaugos pagerins teikiamų paslaugų kokybę ir naudą.	5-7 pagal individualius planus kvalifikaciją padidinę darbuotojai	KMTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
		2.1.2. Ekspertų tinklo plėtra.	Optimizuota APV paslaugų kiekybė ir kokybė pagal poreikį.	10 proc. praplėstas ekspertų tinklas	KMTP
		2.1.3. Mentorių iniciatyvos plėtra.	2010 m. subūrus mentorių branduolį, būtina aktyvesniais veiksmais viešinti paslaugą, numatant viso paslaugų paketo pradedantiems verslininkams kompleksškumą.	2-4 konsultuoti klientai	KMTP
		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.	1 technologinis sprendimas – konsultavimo ir informacijos sistema	Interreg IV B programos projektas „Baltic Supply“
		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 verslui infrastruktūra, kuri gali užtikrinti kokybiškų, lengvatinėmis sąlygomis teikiamų verslo paslaugų prieinamumą Klaipėdos regiono pradedantiems 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).	Parengta konkursinė dokumentacija virtualaus biuro pradedantiems verslininkams finansavimui gauti – 1	KMTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
	<b>2.2. Specializuotomis paslaugomis aktyvinti technologinius mainus.</b>				
		2.2.1. Jūrinių kompetencijų, technologijų ir žinių mainų skatinimo programų inicijavimas. (StarDust jūrinio sektoriaus įmonių kompetencijų kėlimo programa)	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 bendradarbiavimui integruojant komercinę įmonių patirtį ir slėnyje atliekamus mokslinius tyrimus.	1 informacinė sistema	Interreg IV B programos projektas „StarDust“/KMTTP
		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.	Viena išradimo komercializavimo sutartis, 3 konsultacijos	KMTTP
		2.2.3. Įvairių sričių klasterizacijos procesų skatinimas ir dalyvavimas juose (klasteriuose). (StarDust, BalticSupply)	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. Siekiant užtikrinti efektyvesnę verslo ir mokslo integraciją bei	10 į tarptautinius tinklus integruotų Lietuvos įmonių	Interreg IV B programos projektai „StarDust“, „Baltic Supply“/KMTTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Poveikis	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
			<p>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 veiklų koordinavimui ir sieks užtikrinti Jūrinio klasterio Klaipėdoje steigimą.</p>		
		<p>2.2.4. Specializuotų mokymų įmonėms organizavimas.</p>	<p>Įgyvendindamas projektinę veiklą KMTP teiks specializuotus mokymus šiose srityse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportas</li> </ul> <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"> <li>• Eksportas</li> </ul> <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 naudą įmonių veiklai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inovacijų valdymas</li> </ul> <p>Siekiant padidinti regiono įmonių žinias apie tai kaip diegti ir valdyti inovatyvius procesus įmonėje KMTP organizuos specializuotus mokymus Inovacijų valdymo sityje. Pasitelkiant</p>	<p>40 mokymuose dalyvavusių verslo įmonių</p>	<p>Interreg IV B projektas „Baltic Supply“, Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną projektas „Oversize Baltic“/KMTP</p>

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
			kvalifikuotus technologijų perdavimo specialistus mokymu metu bus pateikiama informaciją kaip pradėti ir diegti technologijas ir inovacijas įmonių veikloje, kurti naujus inovatyvius produktus.		
		2.2.5. Specifinių tyrimų ir strategijų rengimas verslo sektorių plėtrai.	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. Parengtose strategijose bus įvertintos technologijos ir procesai būtini minėtų sektorių gyvybingumui ir konkurencingumui užtikrinti.	Parengti 4 tyrimai, strategijos	Interreg IV B projektai „Baltic Supply“, „Clean shipping“, StarDust“, Pietų Baltijos Bendradarbiavimo per sieną projektas „Oversize Baltic“ /KMTP
<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 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.	10 viešosios komunikacijos priemonių – informacinių renginių, straipsnių, TV reportažų, ir t.t.	KMTP
		3.1.2. Dalyvavimas nacionalinės, struktūrinės paramos bei tarptautinėje	Projektinių veiklų vykdymas ir naujų paraiškų inicijavimas KMTP strategiją atitinkančioms veikloms finansuoti.	11 vykdomų projektų, 1-2 naujos paraiškos	KMTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
		projektinėje veikloje.			
		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	KMTP
<b>3.2. Populiarinti regiono mokslinį ir pramoninį potencialą</b>					
		3.2.1. Alternatyvių energijos technologijų populiarinimas įvairiomis priemonėmis, siekiant platesnio ir efektyvesnio jų taikymo. (CleanShipping žaliasis transportas; SubMariner žydrosios energetikos technologijos)	Klaipėdos regionas yra itin palankus vadinamųjų Žaliųjų technologijų vystymui dėl išskirtinių gamtinių sąlygų, tačiau technologinis potencialas nėra 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 samprata, 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.	2 renginiai	Interreg IV B projektai „SubMariner“, „Clean shipping“ /KMTP
		3.2.2. Teminių partnerystės renginių organizavimas regiono žiniomis, technologijomis grįsto verslo ir mokslo (KU	Tiksliniai teminiai renginiai apie Klaipėdos regiono mokslą ir verslą sudarys sąlygas mokslo ir verslo partnerystei, ilgalaikių ryšių plėtrai, populiarins mokslo ir verslo potencialą.	5 renginiai	KMTP

**PATVIRTINTA**  
**VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas**  
**visuotinio dalininkų susirinkimo 2010 12 21 protokolu Nr. 3**

<b>Tikslo pavadinimas</b>	<b>Užsibrėžti uždaviniai</b>	<b>Uždavinių įgyvendinimo priemonės</b>	<b>Poveikis</b>	<b>Veiklos rodikliai</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
		tyrimų sritys, 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	Rėmėjai/KMTP?

### **III. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Veiklų grupė</b>	<b>Planuojami rezultatai</b>	<b>Rezultatų efektyvumo kriterijus</b>
1.	APV konsultacijos (įmonių sk.)	15	
2.	Tyrimai, analizės, studijos	4	
3.	Renginiai, mokymai:		
3.1	KMTP organizuoti	8	
3.2	KMTP – dalyvis	12	
3.3.	Mokymuose dalyvavusių įmonių skaičius	40	
4.	Ekspertų, mentorių skaičius	20	
5.	Informacijos sklaidos kanalų skaičius	5	
6.	Parengti projektai	1-2	
7.	Vykdomi projektai	11	
8.	Tarptautinės konferencijos	1	
9.	Įdiegtos elektroninės paslaugų teikimo sistemos (pradėtos diegti 2010 m.)	2	

Direktorė

Roma Stubrienė