

VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS

VEIKLOS ATASKAITA
2008 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
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.....	14
9. Priedami priedai.....	16

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

KMTP 2008 m. veiklos planas buvo sudarytas remiantis VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose (įregistruota juridinių asmenų registre 2004 05 31) numatytais bendraisiais veiklos tikslais:

1. didinti Parke įsikūrusių ūkio subjektų konkurencingumą, aktyvinant mokslinių tyrimų rezultatų pritaikymą gamybinėje ar kitokio pobūdžio verslo veikloje;
2. skatinti naujų technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimąsi Vakarų Lietuvos regione;
3. populiarinti Vakarų Lietuvos mokslinį ir pramoninį potencialą.

Detalus 2008 m. veiklos aprašymas 7 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2008 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. 2008 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

2008 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos veiklos pajamas sudarė 993 251 LT.

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

2008 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika, biuro baldai ir kitas inventorius už 5 905 577 LT.

2008 m. buvo papildomai įsigyta ilgalaikio turto: biuro technikos už 3 973 LT.

2008 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė 5 314 154 LT.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus

Bendra 2008 m. išlaidų suma – 1 560 750 LT:

1. 995 650 LT – įprastinės veiklos.
2. 565 100 LT – kompensuotos išlaidos.

6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2008 m. sausio 1 d. dirbo 7 darbuotojai – direktorė, vyr. finansininkė, informacijos vadybininkė, ūkio ir viešųjų pirkimų administratorė, 2 projektų vadovės, kiemsargis.

2008 m. gruodžio 31 d. dirbo 8 darbuotojai - direktorė, vyr. finansininkė, informacijos vadybininkė, ūkio ir viešųjų pirkimų administratorė, technologijų mainų konsultantė, 2 projektų vadovės, kiemsargis.

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

KMTP 2008 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 prioritetinėmis veiklos kryptimis, įstaigos dalininkų patvirtintomis 2008 m. veiklos plane:

1. Mokslo rezultatų taikymo versle sąlygų sukūrimas plečiant tarptautinės mokslinės partnerystės tinklą, aiškinantis verslo poreikį eksperimentinės gamybos bazės įrengimui, sukuriant regiono mokslo ir verslo organizacijų duomenų bazę.

Šiomis priemonėmis siekiama didinti Parke įsikūrusių ūkio subjektų konkurencingumą, aktyvinant mokslinių tyrimų rezultatų pritaikymą gamybinėje ar kitokio pobūdžio verslo veikloje;

2. Žiniomis grįsto verslo įmonių kūrimąsi aktyvinamas suteikiant Klaipėdos m. savivaldybės subsidijuojamas darbo vietas, teikiant individualias konsultacijas bei mokymus, organizuojant technologinės pakraipos studentų praktiką įmonėse.

Šiuo siekiama skatinti naujų technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimąsi Vakarų Lietuvos regione;

3. 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 7 Bendrajai Europos mokslinių tyrimų programai. Nors paraiškos ir nebuvo finansuotos, tačiau partnerystės ryšiai nenutrūko ir atsiradus naujai galimybei, bus ieškoma projektų idėjų finansavimo galimybių.

Ieškota ir naujų mokslinio potencialo populiarinimo būdų – finansuojamas KU mokslininko S.Kudarausko dalyvavimas skaitant pranešimą ir parengiant stendą tarptautinėje konferencijoje „International advanced mobility forum“ Suomijoje.

Vienas didžiausių ir svarbiausių veiklos rezultatų – parengtas ir dalininkų patvirtintas penkerių metų (2009-2013 m) strategines veiklos sritis numatantis veiklos planas. Šis dokumentas parengtas parko administracijos darbuotojų jėgomis.

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

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

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

1 lentelė

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Suformuotas partnerių konsorciumas	Paraiškos pateikimo data	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Projekto esmė
P1	„Aukštųjų ir vidutiniškai aukštų technologijų smulkaus ir vidutinio verslo įmonių inkubavimas“	Klaipėdos miesto savivaldybės remiamas projektas	Vykdančysis rangovas	Lietuva	2006 kovo mėn.	Taip	<ul style="list-style-type: none"> • Mokymai SVV įmonėms inovatyvaus verslo plėtrai; • AVT projektų inkubavimas; individualios konsultacijos; • Studentų praktikos atlikimas technologinėse įmonėse ir mokymai apie darbo rinką, karjerą, galimybes kurti savo verslą.
P2	„Eurazijos žinių tiltas“ (EKT – Eurasian Knowledge Transfer)	7BP	Projekto vadovas (Lead partneris)	Rusijos federacija (Novosibirsko mokslo parkas), Graikija, Portugalija	2007 m. rugsėjo mėn.	Ne	<ul style="list-style-type: none"> • Technologijų potencialo ir technologijų perdavimo galimybių ištyrimas partnerių regionuose.; • Sukurti technologijų perdavimo schemą tarp ES ir tarptautinio bendradarbiavimo šalių; • Sukurti bendrų iniciatyvų - technologijų perdavimo, investicijų pritraukimo - pagrindą.
P3	SynergEA (Synergy for efficient loading of land corridor between Europe and Asia)	7BP	Projekto vadovas (Lead partneris)	Lietuva, Rumunija, Vokietija, Vengrija, Graikija, Norvegija, Bulgarija.	2008 m. gegužės mėn.	Ne	<ul style="list-style-type: none"> • Tarptautinių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo dėka parengiamas dokumentas - „Blueprint“ ES ir Azijos sausumos kelių sujungimui, sukuriant moderniausias sąsajas ir sujungimus ir transportavimo modelius. <p>Planuota parengti Mokomąją praktinio panaudojimo kompiuterinę programą, optimizuojančią transporto tinklo ir srautų planavimą.</p>

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	KMTP statusas	Suformuotas partnerių konsorciumas	Paraiškos Pateikimo data	Finansavimas patvirtintas Taip/Ne	Projekto esmė
P4 Papildoma veikla	„InnoForce“ (Joining Forces for Open Innovation)	Latvijos – Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa	Projekto vadovas (Lead partneris)	Lietuva, Latvija	2008 m. birželio mėn.	Ne	Projektas siekia stiprinti Kuržemės ir Klaipėdos regionų ekonomiką skatinant bendradarbiavimą abipus sienos ir keliant inovacijų kultūrą, verslo ir mokslo partnerystę.
P5 Papildoma veikla	MAREk	Baltijos jūros regiono bendradarbiavimo programa	Projekto vadovas (Lead partneris)	Švedija, Danija, Latvija, Lietuva, Rusijos Federacija	2008 m. gegužės mėn.	Ne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skatina jūrinių technologijų perdavimo procesus Baltijos jūros regione. 2. Įvertina jūrinių tyrimų poreikį ir potencialą Baltijos jūros regione 3. Pateikia rekomendacijas bendrai mokymų programai sukurti, skatinant jūrinių technologijų plėtrą. 4. Kuria verslo gerosios praktikos perdavimo ir verslo ryšių užmezgimo Baltijos jūros regione įrankius.
P6 Papildoma veikla	InnoBalt	Baltijos jūros regiono bendradarbiavimo programa	Projekto partneris	Švedija, Danija, Estija, Latvija, Suomija, Lietuva, Rusijos Federacija	2008 m. gegužės mėn	Ne	<ul style="list-style-type: none"> • „Nuo idėjos iki verslo“ – sukurtas modelis mokslo parkams ir inkubatoriams kaip stimuliuoti ir remti specifines įmones norinčias dirbti ir veikti užsienio rinkose. • Suorganizuoti trys susipažinimo (matchmaking) renginiai įsikūrusiems parkuose ir inkubatoriuose įmonėms. • Tripple Helix koncepcijos modelio sukūrimas mažuose regionuose su jų specifinėmis sąlygom.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

2008 m. veiklos aprašymas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
1.	Mokslo rezultatų taikymas versle.	1.1. Tyrimai.	1.1.1. Regiono įmonių poreikio eksperimentinės gamybos patalpoms tyrimas.	Atlikta Klaipėdos regiono įmonių apklausa eksperimentinės gamybos patalpų poreikiui KU integruotame mokslo, studijų ir verslo centre (slėnyje)	Priedas Nr. 1
			1.1.2. Tarptautinio technologijų perdavimo galimybių analizė (P2).	Planuota atlikti 7BP „Eurazijos žinių tiltas“ projekto partnerių technologijų pasiūlos ir paklausos tyrimą.	P2 Projektas nebuvo finansuotas.
			1.1.3. KMTP įmonių veiklos analizė.	Atlikta KMTP įmonių apklausa bei parengta veiklos vertinimo rodiklių statistika.	Priedas Nr. 2
		1.2. Tarptautinio žinių tinklo plėtra.	1.2.1. Vaizdo konferencijos su Novosibirsko, Kaliningrado, Graikijos ir Portugalijos mokslo centrais (P2).	Planuotos surengti 1-2 vaizdo konferencijos.	P2 projektas nebuvo finansuotas.
			1.2.2. Tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo	Surengti du tarptautinės mokslinės partnerystės grupių susitikimai: 1. Susitikimo tikslas: Suderinti tarp partnerių	P2 projektas nebuvo finansuotas.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
			grupės sukūrimas ir veikla (P2).	<p>transporto koridorių tyrimo tikslus, uždavinius ir jo atlikimo metodus, suderinti planuojamo projekto veiklas, pristatyti 7BP paraiškos reikalavimus. Dalyvavo 17 atstovių iš 5 ES šalių. Atstovaujamos organizacijos: transporto institutai, Transporto universitetai, valstybinės geležinkelių kompanijos, transporto asociacijos, Lietuvos susisiekimo ministerija, ir kitos valstybinės įstaigos veikiančios transporto ir susisiekimo politikos srityje.</p> <p>2. Ventspilyje. Vizito tikslas: Projekto InnoForce veiklų aptarimas ir derinimas, Latvijos ir Lietuvos programos reikalavimų aptarimas. Ventspilio aukštųjų technologijų inkubatorius lankymas. Susitikime dalyvavo 5 asmenys iš Lietuvos inovacijų centro, KMTP ir Ventspilio aukštųjų technologijų inkubatoriaus.</p>	Veiklos plano uždavinys pasiektas.
		1.3. Inovacinės veiklos skatinimas.	1.3.1. Duomenų bazės apie novatoriškas idėjas, kūrėjus sukūrimas.	<p>Atlikta Vakarų Lietuvos regiono mokslo ir verslo organizacijų apklausa. Surinkta 129 fizinių/juridinių asmenų, savo veikloje diegiančių inovacijas bei naujas technologijas, duomenų bazė.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 43 proc. užsiima elektros, dujų, vandens, šilumos tiekimo, IKT, mokslinė-konsultacine, projektavimo veikla - įmonės perimančios ir perduodančios žinias (Know-How), technologijų importuotojai ir eksportuotoja, vykdančios ar planuojančios vykdyti 	

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
				<p>eksperimentinę gamybą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 21 proc. įmonių veikia apdirbamosios pramonės srityje – gamybinės ar technologinės paslaugų įmonės, orientuotos į veiklos procesų modernizaciją, naujas rinkas, tiesiogiai susijusias su intelektinės nuosavybės apsauga ir MTTP. ▪ 36 proc. žemės ūkio, miškininkystės, žuvininkystės, taip pat statybinės, antrinių žaliavų tvarkymo ir perdirbimo įmonės – pasyvios inovacijoms bei naujų technologijų taikymui susiduriančios su rinkos trikdžiais - didesne rizika bei finansų trūkumu. Šiam įmonių tipui labai aktualūs rinkos tyrimai bei technologijų perdavimo konsultacijos. 	
		1.4. Patentinės veiklos skatinimas.	1.4.1. Konsultacijos patentavimo klausimais.	<p>Siekiant pasiruošti paslaugos teikimui KMTP darbuotojai dalyvavo mokymuose, seminaruose, konferencijose: „Intelektinės nuosavybės apsauga“ (Kaunas), „Technologijų perdavimo pagrindai“ (Kopenhaga, Danija; „Ankstyvosios stadijos technologijų vertinimas“ (Londonas, D.Britanija); „Intelektinės nuosavybės teisė MTEP srityje“ (Kaunas).</p> <p>Suteiktos konsultacijos 5 interesantams intelektinės nuosavybės apsaugos klausimais.</p> <p>Advokatų kontora „Foigt ir partneriai / Regija Borenius“ pravedė mokymus KMTP įmonėms (8 val.) intelektinės nuosavybės informacinių technologijų srityje teisiniais klausimais</p>	

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
			1.4.2. Pagalba patentuojantiems išradimams Lietuvoje ir ES šalyse.	Siekiant užtikrinti pagalbą norintiems patentuoti išradimus buvo pasirašyta teisinių paslaugų sutartis, kurios viena iš sudėtinių dalių – patentinio patikėtinio paslaugos. 2008 m. visiems besikreipiantiems šiuo klausimu užteko pirminių konsultacijų, informacijos bei papildomos konsultacijos telefonu su patentiniu patikėtinu.	
		1.5. KMTP įmonių konkurencingumo didinimas.	1.5.1. Konsultacijos naujovių diegimo finansavimo klausimais.	KMTP teikė konsultacijas MTTP ir inovacijų projektų finansavimo šaltinių paieškos ir pasirinkimo, inovacinių partnerių paieškos, įmonių vidinių procesų optimizavimo (IT sprendimai), vadybos procesų ir valdymo sistemų modernizavimo klausimais. Konsultuotos 9 KMTP įmonės.	
	1.5.2. Tarptautinės partnerystės plėtra išnaudojant IASP, LIC technologijų perdavimo resursus.		Informuoti Aukštų ir vidutiniškai aukštų technologijų inkubatoriaus atstovai apie Tarptautinę technologijų duomenų bazę ir galimybę joje skelbti savo technologijų pasiūlas ar ieškoti naujų technologinių sprendimų. Rezultatas: pateikta viena užklausa ir viena technologinė pasiūla į tarptautinę technologijų duomenų bazę .		
	1.5.3. KMTP įmonių bendradarbiavimo skatinimas, klasterizacijos		Surengta „Atvirų durų diena“. Surinkta informacija apie KMTP įsikūrusias įmones eksponuojama parodų stenduose KMTP vestibulyje. Renginyje „Atvirų durų diena“ dalyvavo 21 KMTP		

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
			galimybių paieška.	įmonė. Įmonės pristatė viena kitai savo veiklą, aptarė bendradarbiavimo galimybes. KMTP konferencijų salėje suorganizuotas komandos formavimo užsiėmimas KMTP bendruomenei.	
2.	Žiniomis grįsto verslo įmonių kūrimasis.	2.1. Parama aukštų ir vidutiniškai aukštų technologijų įmonėms.	2.1.1. Sukurtos darbo vietos ir jų palaikymas (P1).	Administruota 20 darbo vietų žiniomis grįsto verslo įmonėms bei mokslininkams. Šioms darbo vietoms teikiamos techninio aptarnavimo biuro administravimo paslaugos.	
			2.1.2. Konsultacijos SVV įmonėms (P1).	Konsultuota 17 įmonių ar fizinių asmenų (200 valandų), norinčių kurti savo verslą apie projektų finansavimo galimybes, paraiškų rengimą, bei struktūrinių fondų finansavimo prioritetus.	
			2.1.3. Mokymai SVV įmonėms inovatyvaus verslo plėtrai ir verslo plano konkursas (P1).	Pravestas mokymų ciklas - 20 temų (250 valandų).	Mokymų temos Priede Nr.3
			2.1.4. Technologinės pakraipos studentų praktikos organizavimas (P1).	2008 metais Klaipėdos įmonėse 2 mėn. trukmės praktika atliko 50 studentų. Priėmusių studentus įmonių skaičius - 30.	
			2.1.5. Mokymai studentams ir	Pravesti 4 seminarai (22 valandos) apie įmonių darbo rinką, karjerą, galimybes kurti savo verslą. Seminaruose	

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
			darbdaviams apie darbo rinką, karjerą, galimybes kurti savo verslą (P1).	iš viso dalyvavo 106 studentai. Studentai, lanę verslumo seminarus ir konsultacijas, 2008 m. birželio mėn. įkūrė savo verslo įmonę – IĮ „Stenda.“	
3.	Mokslinio potencialo ir KMTP veiklos populiarinimas.	3.1. KMTP įvaizdžio stiprinimas.	3.1.1. Veiklos rezultatų viešinimas komunikaciniais kanalais.	Išspausdinti keturi straipsniai: du Klaipėdos m. dienraščiuose apie AVT inkubatorių ir verslo plano rengimo mokymus, vienas – žurnale „Jūra“ apie tarptautinio projekto „InterBaltic“ baigiamąją konferenciją, vienas žurnale „Mokslas ir technika“ – apskritojo stalo diskusijos mokslo, verslo, pramonės bendradarbiavimo tema, vykusios KMTP, aprašymas.	Straipsnių kopijos Priede Nr. 4
		3.2. KMTP projektų lyderio vaidmens stiprinimas.	3.2.1. Paraiškų parengimas ir pateikimas vadovaujančio partnerio vaidmenyje (P2, P3).	Paruošti du projektai 7-ajai bendrajai programai: 1. „Žinių perdavimas Eurazijoje“ (angl. Euroasian Knowledge Transfer) pateiktas pagal Tarptautinio bendradarbiavimo programą. Užmegztas partnerystės konsorciumas su keturiais partneriais (mokslo parkais, universitetais ir tyrimų centrais) iš dviejų ES šalių Portugalija, Graikija ir dviem partneriais iš Rusijos Federacijos. 2. SynergEA (angl. Synergy of networks along Pan European Corridors 4,7,8,9b: towards breakthrough in EurAsian landbridge deployment) pagal Transporto temą. Užmegztas partnerystės konsorciumas (universitetai ir tyrimų centrai, verslo įmonės, asociacijos, valstybinės transporto įmonės, viešosios įstaigos) su 11 partnerių iš 5 ES šalių (Bulgarijos, Rumunijos., Vokietijos, Vengrijos,	Projektų paraiškos atitiko administracinius-techninius reikalavimus.

PATVIRTINTA
VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Tikslo kodas	Tikslo pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Rezultatas	Pastabos
				Graikijos) ir Norvegijos organizacijų.	
		3.3. Marinistinės specializacijos plėtra KMTP.	3.3.1. Kompleksiniai tyrimai siekiant sinergizuoti Europos ir Azijos transporto koridorius (P3).	Suorganizuotas ir pravestas susitikimas Vilniuje, Reval Hotel viešbutyje partnerių aptarimui kaip pasirengti tyrimui ir kokius dokumentus teikti.	Projektas nebuvo finansuotas.
			3.3.2. Klaipėdos universiteto integruotų mokslo, studijų ir verslo centro projekto populiarinimas ir tarptautinės partnerystės paieška.	Užmegzti komunikaciniai ryšiai su 89 Baltijos jūros regiono mokslo ir technologijų parkais, technologijų perdavimo centrais, mokslo įstaigomis, tyrimų centrais, privačiomis organizacijomis, valdžios institucijomis, veikiančiomis jūriniame sektoriuje.	Priedas Nr. 5
		3.4. KMTP veikos efektyvumo didinimas ir optimizavimas.	3.4.1. Ilgalaikės KMTP strategijos rengimas.	Parengtas ir visuotinio dalininkų posėdžio patvirtintas (2009 m. sausio 22 d. protokolas Nr. 1) Strateginis 2009-2013 m. veiklos planas.	

8. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai

Planuotų ir pasiektų rezultatų analizė pateikiama 3 lentelėje.

3 lentelė

Ei l. Nr.	Veiklų grupė	Planuojami rezultatai	Pasiekti rezultatai	Planuojami rezultatų efektyvumo kriterijai	Pasiekti rezultatų efektyvumo kriterijai	Komentarai
1.	Vaizdo konferencijos su Novosibirsko, Kaliningrado, Graikijos ir Portugalijos mokslo centrais (P2).	1-2 vaizdo konferencijos	-	-	-	Vaizdo konferencijos buvo planuojamos kaip „EKT“ projekto P2 veiklos. Projektas buvo paduotas į 7BP. Praėjo techninį vertinimą tačiau finansavimas nebuvo skirtas.
2.	Žinių apsikeitimo kaštų rodiklis (GK – galimi kaštai; DK – dabartiniai kaštai)	-	-	$KR = \frac{GK}{DK} = 70$	-	„EKT“ projekto P2 veiklos rodiklis. Projektas buvo paduotas į 7BP. Praėjo techninį vertinimą tačiau finansavimas nebuvo skirtas.
3.	Tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo grupės sukūrimas ir veikla (P2).	Surengti 2 susitikimai	Surengti 2 susitikimai			1 – P2; 2- P 4
4.	Sukurtos darbo vietos AVT inkubatoriuje ir jų palaikymas (P1).	20 darbo vietų	20 darbo vietų			
5.	AVT SVV įmonių atrankos kriterijus (PIS – priimtų įmonių skaičius; PPS – pateiktų paraiškų skaičius)	-	-	$AK = \frac{PIS}{PPS} = 0.7$	PIS=4 PPS=5 AK=0.8	Patvirtinta 80 proc. paraiškų.
6.	AVT SVV įmonių darbo vietų sukūrimo kriterijus (DDS – dabartinis darbo vietų skaičius; PDS – pradinis darbo vietų skaičius)	-	-	$DVSK = \frac{DDS}{PDS} = 1.5$	-	Darbo vietų skaičius nepakito.
7.	Konsultacijos SVV įmonėms (P1).	200 valandų	200 valandų			Buvo konsultuota 17 įmonių.
8.	Mokymai SVV įmonėms inovatyvaus verslo plėtrai ir verslo plano konkursas (P1).	250 valandų	250 valandų			
9.	Technologinės	50 studentų	50 studentų			

PATVIRTINTA
VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas
visuotinio dalininkų susirinkimo 2009 05 08 protokolu Nr. 2

Ei l. Nr .	Veiklų grupė	Planuojami rezultatai	Pasiekti rezultatai	Planuojami rezultatų efektyvumo kriterijai	Pasiekti rezultatų efektyvumo kriterijai	Komentarai
	pakraipos studentų praktikos organizavimas (P1).					
10.	Technologinės pakraipos studentų integravimas į KMTP ir kitas AVT įmones (PSIS – priėmusių studentus įmonių skaičius; PI – planuojamas įmonių skaičius)			$SI = \frac{PSIS}{PI} = 0.5$	PSIS=30 PI=30 SI=1	Planuotas ir priėmusių įmonių skaičius – 30.
11.	Mokymai studentams ir darbdaviams apie darbo rinką, karjerą, galimybes kurti savo verslą (P1).	22 valandos	22 valandos			
12.	Veiklos rezultatų viešinimas komunikaciniais kanalais.	3 straipsniai	4 straipsniai			
13.	Paraiškų parengimas ir pateikimas vadovaujančio partnerio vaidmenyje (P2, P3).	Parengti 2 7BP projektai	Parengti 2 7BP projektai	-	-	
14.	Besikreipiančių fizinių/juridinių asmenų dažnio rodiklis (DDR – dabartinis internetinio puslapio lankomumo dažnis; PDR – praėjusio laikotarpio lankomumo dažnis)	-	-	$DR = \frac{DDR}{PDR} = 1.3$	-	Dėl e-sistemos pakeitimo 2007 m., nėra internetinių lankytojų apskaitos duomenų už praėjusį laikotarpį.

Direktorė

Roma Stubrienė

9. Priedami priedai

- Priedas Nr. 1 – Eksperimentinės plėtos bazės poreikio Baltijos slėnyje tyrimas;
- Priedas Nr. 2 – KMTP veiklos vertinimo rodiklių statistika;
- Priedas Nr. 3 – Mokymų SVV įmonėms inovatyvaus verslo plėtrai ir verslo plano konkursui temos;
- Priedas Nr. 4 – Straipsnių kopijos;
- Priedas Nr. 5 – Suformuotas partnerių konsorciumas.