

MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKŲ REGISTRACIJOS PARAIŠKOS FORMA

1. Bendra informacija

Mokslo ir technologijų parko (toliau – MTP) pavadinimas	Viešoji įstaiga „Visorių informacinių technologijų parkas“
MTP adresas Tel Faksas El. paštas Internetinės svetainės adresas Juridinio asmens kodas	Mokslininkų g. 2A, LT-08412, Vilnius (8-5) 210 9256 (8-5) 210 9257 El. paštas info@vitp.lt www.vitp.lt 126090582
MTP kontaktinis asmuo	Direktorius Saulius Arelis
MTP įsteigimo metai	2002 m.
MTP dalininkai	Valstybės ir savivaldos institucijos: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos Vilniaus miesto savivaldybė Mokslo ir studijų institucijos: Vilniaus Gedimino technikos universitetas Vilniaus kolegija Vilniaus universitetas Verslo subjektai: Bendra Lietuvos – Olandijos įmonė UAB „VTEX“ Bendra Lietuvos – Rusijos – Olandijos įmonė UAB „TEV“ UAB „Baltic Amadeus“ UAB „BOD Group“ UAB „ImPro“ UAB „BRD“ „Infobalt“ asociacijos fondas Advokatų kontora „Zabiela, Zabielaite ir partneriai“

MTP priskyrimas Slėniui	Santaros slėnis
Pagrindinės veiklos sritys	Kurti infrastruktūrą inovacinių ir technologinių įmonių steigimuisi ir augimui. Sudaryti prielaidas naujų technologijų kūrimui ir mokslo rezultatų taikymui versle. Skatinti informacinių technologijų verslo, mokslo ir studijų integraciją. Skatinti IT eksportą.
MTP užimama teritorija	7 ha
Bendras MTP patalpų plotas	7300 kv.m
Bendras nuomojamų MTP patalpų plotas	5264 kv.m
Laisvas nuomojamas patalpų plotas	-
Bendras MTP darbuotojų skaičius	9

2. Informacija apie MTP darbuotojus

Eil. Nr.	Vardas Pavardė	Pareigos	Kompetencijos	Kontaktai (tel., el. paštas)
1.	Saulius Arelis	Direktorius	Parko veiklos užtikrinimas, įmonių ir organizacijų inovacijų ir technologijų perdavimo procesų analizė ir vertinimas	saulius@vitp.lt, +370 615 57553
2.	Edgaras Kriukonis	Projektų vadovas	Konsultacijos, tame tarpe dėl naujų produktų ir paslaugų inicijavimo ir pagalba kuriant prototipą	edgaras@vitp.lt, +370 682 86794
3.	Rasa Leskevičienė	Projektų vadybininkė	Konsultacijos, tame tarpe dėl naujų produktų ir paslaugų inicijavimo ir pagalba kuriant prototipą	rasa@vitp.lt, +370 682 63073
4.	Geda Daškevičiūtė - Lazauskienė	Projektų vadovė	Konsultacijos, tame tarpe dėl naujų produktų ir paslaugų inicijavimo ir pagalba kuriant prototipą	geda@vitp.lt, +370 699 55078
5.	Edmundas Žvirblis	Projektų vadovas	Parko plėtros projektų inicijavimas ir vykdymas	edmundas@vitp.lt, +370 686 55422
6.	Aistė Meškauskaitė	Projektų vadovė - administratorė	Administravimo kompetencijos	aiste@vitp.lt, +370 620 92752

7.	Zdislav Šeibak	Inžinierius programuotojas	Įrangos priežiūra	zdislav@vitp.lt, +370 687 21325
8.	Rimgaudas Žaliauskas	Konsultantas	Infrastruktūros valdymo ir priežiūros organizavimas	info@vitp.lt, +370 652 65533
9.	Algerdas Venckus	Kiemsargis	Pagalbiniai darbai	info@vitp.lt, (8-5) 210 9256

3. Informacija apie MTP teikiamas paslaugas

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Įkainis
1.	Infrastruktūra technologinėms įmonėms	Biurų nuoma; Konferencijų salių (60-120 kv.m.) ir pasitarimų kambarių nuoma; Naujos infrastruktūros vystymas.	Nuo 2,32 EUR/kv. m/mėn.
2.	Naujų produktų ir paslaugų inicijavimas ir pagalba kuriant prototipą	Paslaugos yra teikiamos remiantis Demola modeliu, kuris 2012 m. buvo pripažintas inovatyviausiu modeliu Baltijos regione. Nuo 2012 m. VITP yra oficialus Demola tinklo atstovas Lietuvoje. Šios paslaugos apima šias konsultacijas: - komandos formavimas; - idėjos pristatymas remiantis NABC metodika; - projekto valdymas pagal Agile; - verslo modelio formavimas pagal BMC.	Pasirašoma sutartis
3.	Inovacijų ir Technologijų perdavimo procesų valdymas	Įmonių ir organizacijų inovacijų ir technologijų perdavimo procesų analizė ir vertinimas remiantis InnoSPICE metodika.	Sutartinis
4.	Konsultacijos	Technologinės konsultacijos Reikalingų IT kompetencijų ir pajėgumų identifikavimas, partnerių paieška. Marketingo konsultacijos Konsultacijos identifikuojant perspektyvius IT produktus ir paslaugas;	Neatlygintinos konsultacijos teikiamos privatiems ir juridiniams asmenims vykdomų projektų rėmuose ir valstybės paramos „de minimis“ sąlygomis.

	<p>Tikslinių rinkų pasirinktiems IT produktams ir paslaugoms vertinimas; IT produktų ir paslaugų adaptavimas tikslinėms rinkoms.</p> <p>Finansų konsultacijos Investuotojų paieška ir konsultacijos rengiantis bendravimui su investuotojais.</p> <p>Pardavimų konsultacijos Konsultacijos kuriant pardavimų kanalus;</p> <p>Konsultacijos produktų ir paslaugų portfelio pristatymui potencialiems klientams.</p>	
--	--	--

4. Informacija apie MTP įmones ir organizacijas ataskaitos pildymo metu

Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas	Pagrindinė veiklos sritis
1	UAB „3D Creative“	UAB „3D Creative“ - didžiausia 3D plastiko ir smėlio spausdinimo įmonė Baltijos šalyse - jau daugiau nei 300 inžinerijos, automobilių bei aviacijos pramonės, odontologijos, medicinos, architektūros bei juvelyrikos, ugdymo įstaigų ir kitų sričių specialistų pasitiki įmonės profesionalų kompetencija, paslaugų bei įrengimų kokybe ir tikslumu.
2	UAB „Ados – Tech“	Įmonės veikla apima optinių skaitmeninių sistemų, optinio vaizdinimo ir kitų optinių sistemų projektavimą, tyrimus bei gamybą. Įmonė taip pat vykdo taikomuosius ir eksperimentinės plėtros darbus ir projektus optinių technologijų, optinių signalų apdorojimo bei perdavimo srityse.
3	UAB „Ars Lab“	Įmonės sukurta AgroSmart programinė įranga atitinka pasaulinius W3C standartus bei galiojančius griežto saugumo reikalavimus. AgroSmart ŪKININKAMS, tai pirmoji Lietuvoje sukurta augalininkystės ūkių procesų valdymo programa. AgroSmart ELEVATORIAMS - tai veiklos procesų valdymo programa, kurios pagalba yra apjungiami visi uždaviniai, atliekami elevatorius turinčiose bendrovėse.
4	UAB „ART21“	UAB „ART21“ - novatoriška informacinių technologijų sprendimų kompanija, kurios specialistai šioje sferoje dirba nuo 2002. Komandą sudaro kvalifikuoti, iki smulkmenų savo darbą išmanantys profesionalai, kurių pagrindinis tikslas sukurti maksimaliai efektyvius sprendimus visiems

		klientams.
5	UAB „Baltic Amadeus“	<p>„Baltic Amadeus“ veiklą vykdo nuo 1988 metų ir kuria programinę įrangą bei vysto IT sistemas, veikia kaip nuotolinis klientų IT paslaugų centras, kuria web sprendimus ir mobiliąsias programėles, teikia kokybės užtikrinimo paslaugas, diegia krizinių situacijų valdymo IT sprendimus ir įgyvendina daug kitų įdomių projektų. Paslaugas teikia Lietuvoje, bet daugiau kaip 70% jų eksportuoja, kuria vertę Baltijos šalių, Šiaurės Europos ir kitose pasaulio rinkose veikiantiems savo klientams. Programinės įrangos sprendimus kuria pasitelkę naujausias .Net, PHP, JAVA, Progress, Android, iOS, Drupal ir kt. technologijas. Įmonės patirties ir kvalifikacijos dėka kiekvienam klientui siūlo unikalius, jo poreikiams pritaikytus ir geriausią rezultatą nešančius sprendimus.</p>
6	UAB „Baltijos informacinės sistemos“	<p>„Baltijos informacinės sistemos“ - dinamiška, sparčiai besivystanti informacinių technologijų įmonė. Dirba ne tik Lietuvoje, bet ir Rytų ir Vakarų Europoje, Šiaurės Amerikoje. Nuo įmonės veiklos pradžios 2000 m. sukaupė daug patirties informacinių technologijų ir projektų valdymo srityse. Ši patirtis įmonei leidžia teikti aukštos kokybės ir klientų poreikius atitinkančias paslaugas. Įmonė specializuojasi kompleksinių ir sudėtingų IT sprendimų diegime. Didžioji dalis įdiegtų sistemų, susijusių su technologinių procesų valdymu ir saugumu, buvo įdiegtos tarptautiniuose projektuose. Šiuo metu „Baltijos informacinės sistemos“ dirba trijose pagrindinėse srityse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Technologinių procesų monitoringas ir valdymas ▪ Verslo valdymo informacinės sistemos ▪ IT mokymai ir sertifikavimas.
7	UAB „B-NOVO Technologies“	<p>Verslo valdymo sistemų kūrimas, vystymas ir palaikymas. UAB "B-NOVO Technologies" siūlo tris produktus verslo valdymui: NANO - mažoms įmonėms, pradedančios vesti apskaitą; Būtent - įvairių dydžių įmonėms, norinčioms ne tik vesti buhalterinę apskaitą, bet ir valdyti įmonės resursus; B-NOVO Business Social - padeda stiprinti įmonės vidinę bendravimo kultūrą, valdyti ryšius su klientais (CRM), tvarkyti didmenos įmonių el. prekybą bei valdyti įvairius sudėtingus procesus transporto ir ekspedicijos bendrovių veikloje.</p>
8	MB „Cognitio“	Įmonės kuria programinę įrangą, kuri yra skirta lazerinių sistemų valdymui. Lazerinis apdirbimas

		<p>apima platų spektrą skirtingų procesų, nuo lazerinio pjovimo iki graviravimo ar markiravimo, todėl kuriama programinė įranga palengvina apdirbimo proceso valdymą. Šiuo metu rinkoje esanti įranga yra valdoma naudojant mašininio kodo konverterius, kurie yra pritaikomi rankiniu būdu, šis valdymo būdas nesuteikia galimybės efektyviai valdyti dviejų skirtingų įrangos tipų: galvonometrinių skenerių ir pozicionavimo stalų kartu. Tuo tarpu kuriama programinė įranga prisideda prie šio proceso optimizavimo, todėl galima pagaminti sistemą, išnaudojant galvonometrinių skenerių greitį ir pozicionavimo stalų eigą. Taip pat kuriama įranga suteikia galimybę sumažinti laiko kaštus nuo brėžinio iki galutinio pagaminto produkto kelis kartus ir padidinti vizualinę kokybę.</p>
9	VšĮ „EDUKACIJOS AKADEMIJA“	<p>VšĮ „Edukacijos akademija“ yra ne pelno siekianti visuomeninė organizacija. Pagrindinis organizacijos tikslas yra ugdyti asmens bendruomeniškumą, skatinti kultūrinio identiteto formavimąsi ir analitinius gebėjimus, panaudojant inovatyvias edukacines technologijas. Įstaigos veikla neapsiriboja projektais švietimo ir mokslo srityje, tačiau apima ir informacinės visuomenės kūrimo bei kultūrinius projektus.</p>
10	UAB "Empera LT"	<p>Empera LT įmonė siūlo konkurencingus IT sprendimus stambiam ir smulkiam verslui. Siūlomi sprendimai padeda automatizuoti verslo procesus ir stebėti veiklos rodiklius. Viena pagrindinių savybių - technologinis lankstumas.</p> <p>Svarbiausia įmonės pristatomas produktas - CRM sistema. Empera CRM lengvai integruojama su kitomis verslo valdymo sistemomis pritaikoma skirtingiems veiklos sprendimams, bei pasižymi tvaria struktūra ir greitais duomenų apdorojimo algoritmais.</p> <p>Įmonės tikslas - plėstis ir kurti naujas darbo vietas, skatinti ir motyvuoti jaunąją kartą augti kartu su technologijomis ir prisidėti prie naujų atradimų.</p>
11	UAB „Evana Technologies“	<p>„Evana Technologies“ vysto priešakines lazerinio apdirbimo ir šviesos technologijas pramonei ir prisideda prie naujų technologijų pasaulinio progreso.</p>
12	UAB „Ex Datum“	<p>„Ex Datum“ teikia mokslinių duomenų kompiuterinio apdorojimo paslaugas.</p>
13	UAB „FinAgro“	<p>Įmonė vykdo finansų apskaitos ir IT sistemų diegimo agro ir kituose sektoriuose projektus, susijusius su elevatorių ir agro kultūrų produkcijos tyrimais, sandėlių ir technologinių procesų</p>

		valdymu.
14	Asociacija „INFOBALT“	Asociacija INFOBALT – nacionalinio informacinių ir ryšių technologijų (IRT) sektoriaus asociacija. INFOBALT siekia sukurti geriausias sąlygas IRT pramonės augimui, kuris teiktų pridėtinę vertę asociacijos nariams, būtų naudingas Lietuvos žmonėms bei viešajam sektoriui. Įkurta 1994 metais, šiuo metu INFOBALT vienija virš 150 Lietuvos informacinių ir ryšių technologijų įmonių ir mokslo bei studijų institucijų.
15	UAB „Informacinės konsultacijos“	UAB "Informacinės konsultacijos" yra nepriklausoma IT konsultantų komanda kuri padeda atrinkti, įdiegti, valdyti bei tobulinti informacines sistemas atsižvelgiant į klientų verslo tikslus. "Informacinės konsultacijos" turi solidžią darbo patirtį ir galias žinias IT rinkoje, todėl kvalifikuotai įvertina įmonės ar organizacijos situaciją, teikia rekomendacijas IS planavimui, pritaikymui verslo poreikiams, parinkimui, diegimui ar tobulinimui.
16	UAB „Integris“	UAB „Integris“ inovatyvi informacinių technologijų įmonė, siūlanti rinkai specializuotą paslaugų valdymo sprendimą „Wise Team“, kuris apima visą paslaugos teikimo procesą: pardavimų valdymą, sutarčių valdymą, finansų valdymą ir užduočių valdymą. Organizacija, įsidedusi „Wise Team“ sprendimą, gali patogiai ir greitai matyti viso paslaugos teikimo proceso „pilną paveikslą“ realiu laiku. Tai leidžia organizacijoms mažinti administracinius kaštus, užtikrinti kontrolę ir savikontrolę. Sprendimas „Wise Team“ sukurtas remiantis paslaugų verslo įmonių patirtimi, ISO 9000 standartais ir tarptautiniu mastu pripažintomis užduočių valdymo metodikomis - Kanban, Scrum, Agile.
17	MB „IT girnos“	Įmonė specializuojasi IT paslaugų ir sprendimų srityje. Įgyvendino daugiau nei 87 projektus tiek Lietuvoje, tiek užsienyje, kurie suteikė įmonei didelę duomenų bazių, informacinių sistemų kūrimo ir IT sprendimų projektavimo bei diegimo patirtį. Įmonės darbų sąrašas ilgas – nuo internetinių svetainių ir mobiliųjų aplikacijų (programėlių) iki sudėtingų verslo valdymo ar kreditų informacinių sistemų kūrimo, konsultavimo, diegimo, testavimo ir priežiūros. Elektroninė prekyba, viešojo sektoriaus administravimas, medicina, transportas, bankininkystė, energetika, aviacija – tik keli sektoriai iš daugelio, kuriuose MB „IT girnos“ turi patirties.
18	UAB „IT projektai“	Įmonės veikla - kompleksiniai IT sprendimai įvairių verslo sričių įmonėms. Gerai suvokia jaunų, besikuriančių įmonių reikmes. Įmonė, dalyvaudama savo klientų projektuose, sukaupe įvairialypės patirties, kuri leidžia glaudžiai suderinti technologiją su kūryba. Vienodai gerai

		suvokia ir programuotojo, ir dizainerio "pasaulį".
19	UAB „Luno“	UAB „Luno“ kuria inovatyvius aukštųjų technologijų sprendimus IT ir Telekomunikacijų srityse panaudojant ilgametę ir įvairiapusišką įmonės darbuotojų ir konsultantų patirtį kuriant ir diegiant tokius sprendimus lyderiaujančiose įmonėse Lietuvoje ir užsienyje. Įmonė sukūrė ir pateikė Lietuvos ir tarptautinei rinkai inovacinį programinį produktą „Inventory3D“, skirtą papildyti įmonių inventoriaus, turto apskaitai naudojamų ERP sistemų duomenis, erdvine daiktų formos ir jų vietos informacija ir integruotai valdyti šią informaciją 3D grafinėje aplinkoje. UAB „Luno“ šiuometu plečia savo paslaugas ir, bendradarbiaujant su pasirinktais inovatyviausiais įrangos tiekėjais bei patikimais partneriais, klientams Lietuvoje ir Baltijos valstybėse - siūlo: pilnai į pastatą vizualiai ir energetiškai integruotos saulės jėgainės projektavimo, įdiegimo ir techninio aptarnavimo paslaugas (t.y.: inovatyvius saulės jėgainių, elektros energijos akumuliacinių sistemų, pastatų fasadinių, statybinių konstrukcijų sprendimus su optimaliu šių sistemų architektūriniu integravimu, integraciją su pastato vėdinimo (kondicionavimo) ir šildymo sistemomis).
20	UAB „NanoAvionika“	UAB „NanoAvionika“ – kosmoso technologijų startuolis savo veiklą pradėjęs 2014 m. Įmonė specializuojasi kurdama ir tiekdamą produktus mažųjų palydovų rinkai: unikalaus aukšto integralumo nano- klasės palydovams skirti elektronikos ir mechanikos sprendimai įskaitant skrydžio kompiuterius, auksčio ir padėties nustatymo ir valdymo sistemas, energijos tiekimo sistemos, taip pat struktūriniai elementai, išsiskleidžiančios sistemos, ekologiško kuro pagrindu veikiančios traukos sistemų technologijos. Įmonės kuriami produktai ir teikiamos paslaugos yra aukštosios technologijos skirtos kosmoso rinkai, todėl moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra yra neatskiriama kasdienės įmonės veiklos dalis.
21	UAB „Optogama“	Optogama, subūrusi ilgametę patirtį turinčių lazerinių ir optinių technologijų specialistų ir inžinierių komandą, kuria, projektuoja, tiria ir komercializuoja lazerinius ir optinius mazgus bei sistemas. Kompanija įkurta 2015 metais. Pagrindinė įmonės kryptis yra inovatyvių lazerinių šaltinių kūrimas ir gamyba akiai saugiame 1,54 um spektriniame diapazone spektroskopiniams, apdirbimo bei saugumo taikymams.
22	UAB „SPORA“	Pagrindinė veiklos sritis orientuota į švietimui skirtas skaitmenines technologijas. Kuria sprendimus, kurie mokiniams mokymosi procesą padaro įdomesnį, o mokytojams padeda lengviau adaptuotis skaitmeninėje aplinkoje. Taip pat teikia programavimo ir konsultavimo

		paslaugas, kuriant skaitmeninį turinį ir interneto puslapius įvairiose formose ir aplinkose.
23	Bendra Lietuvos – Rusijos – Olandijos įmonė UAB „TEV“	<p>Pagrindinės įmonės darbų kryptys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edukaciniai leidiniai: vadovėliai bei kitos mokomosios priemonės bendrojo lavinimo ir aukštosioms mokykloms. • Lietuvos ir kitų šalių mokslo leidinių (konferencijų darbų, tezių rinkinių, monografijų) vertimas į anglų kalbą, parengimas spaudai, leidyba. • Elektroninė leidyba: kompiuterinių mokymosi priemonių, mobilių interaktyvių kompiuterinių (MIKO) knygų, skaitmeninių vadovėlių kūrimas.
24	Bendra Lietuvos – Olandijos įmonė UAB „VTEX“	<p>Įmonė „VTeX“ Vilniuje 1991 metais įkūrė septyni Lietuvos ir Olandijos mokslininkai matematikai. Kūrėjų interesai lėmė įmonės specializaciją – „VTeX“ didžiausią dėmesį skiria mokslo leidybos paslaugoms matematikos ir fizikos mokslų srityse. Įmonė kuria LaTeX technologija grindžiamus sprendimus ir teikia paslaugas mokslo bendruomenei ir mokslinės literatūros leidėjams.</p> <p>Įmonės stiprybė – kompetencija ir didžiulė programavimo LaTeX kalba patirtis. Visi darbuotojai yra patyrę LaTeX vartotojai, LaTeX ekspertų grupė prižiūri ir nuolat tobulina įmonės sistemas. Įmonė didžiuojasi, kad priklauso Lietuvos TeX vartotojų grupei (TeX Users Group – TUG) ir ją kuruoja.</p>

5. MTP vykdomi/baigti projektai

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto vykdymo laikotarpis	Trumpas aprašymas	Finansavimo šaltinis	Statusas (vykdomas/baigtas)
1	Moldovos inovacijų ir technologijų sklaidos agentūros gebėjimų stiprinimas, skatinant inovatyvios Moldovos verslo ir mokslo bendruomenės integraciją į ES inovacijų erdvę	Nuo 2016 gegužės iki 2016 spalio	Projektu buvo stiprinami Moldovos inovacijų ir technologijų sklaidos agentūros gebėjimai, siekiant skatinti inovatyvios Moldovos verslo bei mokslo bendruomenės integraciją į ES inovacijų erdvę, aktyvesnį dalyvavimą tarptautiniuose projektuose bei tinkluose.	Projektas finansuojamas iš Vystomojo bendradarbiavimo ir paramos demokratijai programos lėšų.	Baigtas

2	Inovatyvaus verslo kūrimo skatinimas (INOVEKS)	Nuo 2013-10-01 iki 2015-11-30	Projekto tikslas - didinti aukštos pridėtinės vertės verslo lyginamąją dalį skatinant technologinių bei inovatyvių įmonių steigimąsi ir vystymąsi. Projekto uždaviniai - sudaryti galimybes studentams, doktorantams jauniems mokslininkams ir tyrėjams generuoti, išgryninti verslo idėjas, steigti naujas aukštos pridėtinės vertės technologines įmones ir, gaunant konsultacijas, kurti maketus ir (ar) prototipus ir gauti lengvatines sąlygas plėtojant ir vystant verslus.	Ekonomikos augimo veiksmų programa	Baigtas
3	Moldovos inovacijų ir technologijų sklaidos agentūros gebėjimų stiprinimas, skatinant inovacijų ir klasterizacijos plėtrą	Nuo 2015-05 iki 2015-12	Projekto metu bus pasidalinta Lietuvos ir ES gerąja patirtimi klasterizacijos, inovacijų kūrimo, naujų produktų komercializavimo srityse su Moldovos inovacijų agentūra, kuri įgavusi naujų kompetencijų ir gebėjimų bei turėdama gerosios patirties pavyzdžių iš ES, toliau pati vykdys šias veiklas, skatins Moldovoje atsirasti pirmiesiems klasteriams, inovacijoms bei naujoms technologijoms.	Projektas finansuojamas iš Vystomojo bendradarbiavimo ir paramos demokratijai programos lėšų.	Baigtas
4	Studentų verslumo ugdymas integruotuose mokslo, studijų ir verslo centruose (slėniuose) - START	Nuo 2011-11-09 iki 2014-04-30	Pagrindinis projekto START tikslas buvo ugdyti studentų verslumo gebėjimus įgyvendinant jų neformalaus verslumo ugdymo modelį	Europos socialinis fondas	Baigtas
5	„InoLaboratorija“ Intelektualaus verslo laboratorija	Nuo 2011-12-22 iki 2014-06-22	Projekto tikslas – skatinti mokslininkų ir tyrėjų intelektualų verslumą, formuojant praktinio verslumo kompetencijas ir įgūdžius, panaudojant mokslo sistemos potencialo bei inovacijų paramos paslaugų sinergiją.	Europos socialinis fondas	Baigtas

6	StarDust Strateginis projektas, skirtas tarptautinėms komercializavimo veikloms tyrimų ir inovacijų, klasterių ir SVV tinklų kūrimo srityse	Nuo 2010-09-17 iki 2013-12-16	Projektas siekia išplėtoti tarptautines inovacijų struktūras Baltijos jūros regione, įgyvendinant tokias veiklas: darbas su didžiausiu potencialu (iššūčiai, kurie gali būti įveikti pasinaudojant egzistuojančiais privalumais regione tam tikrose tematinėse srityse); ryšių tarp stiprių regiono tyrimų ir inovacijų centrų plėtojimas ir stiprinimas pilotinių tarptautinio bendradarbiavimo projektų pagalba; naujų tarptautinio bendradarbiavimo įrankių ir mechanizmų sukūrimas; makroregioninių tyrimų ir inovacijų veiklų strateginiame valdyme koordinavimas.	Baltijos jūros regiono programa 2007-2013	Baigtas
7	IKT ir BIO technologijų parkų ir įmonių „plyno lauko“ investicijų teritorijos inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų įrengimas bei IKT verslo inkubatoriaus ir technologijų centro statyba ir įrengimas	Nuo 2010-05-27 iki 2014-09-15	VITP siekdamas sukurti palankią infrastruktūrą IKT ir BIO įmonių steigimui ir plėtrai, sudaryti prielaidas naujų technologijų kūrimui ir mokslo rezultatų komercializacijai, sukurti sąlygas verslo bei mokslo integracijai, įgyvendino projektą, kurio metu buvo sukurta Parko plėtrai reikalinga infrastruktūra: įrengti lauko inžineriniai tinklai („plyno lauko“ investicijos), atlikti pastato statybos ir įrengimo darbai, įrengtos biurų, verslo inkubatoriaus, konferencijų salės ir pasitarimų kambarių patalpos.	Ekonomikos augimo veiksmų programa	Baigtas
8	TP-Uni „Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų	Nuo 2011-12-22 iki 2014-06-21	Projekto tikslas – parengti ir įgyvendinti mokymus, skirtus ugdyti technologijų perdavimo ir verslumo gebėjimus mokslo institucijų mokslininkams, tyrėjams ir	Europos socialinis fondas	Baigtas

	institucijose“		kitiems technologijų perdavimo srityje dirbantiems specialistams, įskaitant inovacijų paramos organizacijų darbuotojus.		
9	DEMOLA Vilnius „Mokomės Kurti Aukštųjų Technologijų verslą“ (MOKAT)	Nuo 2011-05-12 iki 2014-05-09	„MOKAT“ studentų komandos realizuos kompanijų pateiktas produkto ar paslaugos idėjas, kurs prototipus ir ruoš verslo planus idėjų įgyvendinimui. Idėjas realizuojantiems studentams įmonės suteiks darbo vietas, skirs patyrusių mentorių bei kitų idėjos realizavimui reikalingų specialistų laiką. Taip pat, rudenį vyksiančiame verslo plano turnyre bus išrinktas geriausias rinkos perspektyvas turintis idėjos realizavimo projektas. Geriausiai pasirodžiusi komanda keliaus į DEMOLA akademiją Suomijoje, kur turės galimybę susipažinti su suomių studentų komandų vystomomis idėjomis, darbo aplinka, dalyvauti diskusijose, pasidalinti savo patirtimi.	Europos socialinis fondas	Baigtas
10	Technologijos ir mokslas inovatyviam verslui	Nuo 2012-02-01 iki 2015-11-30	Projekto tikslas – skatinti verslo ir mokslo partnerystę MTTP ir inovacijų srityse, žinių komercializavimą ir technologijų perdavimą, atsižvelgiant į Lietuvos inovacijų 2010–2020 metų strategijos prioritetines sritis (biotechnologijos, lazerių technologijos, elektros ir optinės įrangos gamyba, informacinės ir ryšių technologijos) ir siekiant pagerinti Inovacijų sąjungos švieslentės rodiklius.	Europos regioninės plėtros fondas	Baigtas
11	MTTP veiklų IRT sektoriuje aktyvinimas ir	Nuo 2009-	Projekto tikslas – aktyvinti Lietuvos	Ekonomikos	Baigtas

	bendradarbiavimo tinklų kūrimas	10-01 iki 2012-01- 31	informacinių ir ryšių technologijų (IRT) įmonių mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros (MTTP) veiklas bendradarbiaujant tarpusavyje, su tyrimo institucijomis bei stiprinti IRT bendruomenės inovacijų sklaidos terpę. Tikslas suformuluotas projekto partneriams dalyvaujant slėnių kūrimo procese ir formuojant IRT klasterį Visoriuose.	augimo veiksmų programa	
12	ERPF Baltijos jūros regiono programos projektas BONITA	2009 - 2012	Projektas buvo inicijuotas norint sukurti Europinį inovacijų klasterį ir dalintis mokslinės IRT veiklos rezultatais Baltijos jūros šalių regione. Įgyvendinant projektą siekiama į vieną tinklą apjungti įvairių šalių universitetus. Kiekvienoje šalyje taip pat buriamas verslo partnerių, kuriems reikalingi mokslinės veiklos rezultatai, tinklas. Tuo būdu užtikrinama, kad visų regiono universitetų tiriamosios veiklos rezultatai bus prieinami visiems Baltijos jūros šalių rinkos dalyviams. Projekto metu bus sistemiškai išanalizuota 8 Baltijos regiono šalių (projekto dalyvių) patirtis, esamos praktikos, veikiantys technologijų perdavimo metodai. Taip pat bus bandoma diegti vieningą technologijų perdavimo mechanizmą, kuris leistų projekto dalyviams sukurti vieningą technologijų perdavimo sistemą ir stiprinti Baltijos regioną kaip vieną iš Europinių inovacijų regionų.	ERPF Baltijos jūros regiono programa	Baigtas

13	<p>InoTinklas</p> <p>Inovacijų paramos tinklas integruoto mokslo, studijų ir verslo centruose (Slėniuose)</p>	<p>Nuo 2009-04-01 iki 2011-09-30</p>	<p>Projekto tikslas aktyvinti MTTP bei inovacijų plėtojimo veiklas "Slėnių" arealuose veikiančiose ir besikuriančiose įmonėse, plėtojant paramos inovacijoms tinklo organizacijų kooperaciją ir integruojant jų potencialą.</p>	<p>2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioritetas „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra" įgyvendinimo priemonė „Inogeb LT-1"</p>	Baigtas
14	<p>„IT Praktika: studentų praktikos organizavimo modelio sukūrimas ir įdiegimas“</p>	<p>Nuo 2009-08-12 iki 2012-05-31</p>	<p>Projekto tikslas: studentų praktinių įgūdžių Lietuvos informacinių ir ryšių technologijų sektoriuje stiprinimas.</p>	<p>2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa</p>	Baigtas

Direktorius
(pareigos)

(parašas)

Saulius Arelis
(Vardas Pavardė)