



Kauno mokslo ir  
technologijų parkas



# **Veiklos ataskaita**

už 2019 metus

## Turiny

Bendra informacija	3
1. Veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	6
2. 2019 m. įvykiai, turėję įtakos Kauno MTP veiklai	9
2.1. Pagrindiniai strategijos įgyvendinimo rodikliai, stebėseną ir atskaitomybę	10
3. 2019 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai	12
4. 2019 m. vykdytų projektų rezultatai	19
5. 2019 m. veiklos rezultatų rodikliai (pagal LRV 2015-02-25 patvirtintą „Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos“ 3 priedą)	28

## Bendra informacija

Šioje dalyje pateikiama informacija, kuri vadovaujantis Viešųjų įstaigų įstatymo 12 str. reikalavimais turi būti nurodyta apie VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parką (toliau – Kauno MTP) pasibaigus finansiniams metams.

Kauno MTP įsteigta 2015 m. sausio 30 d. reorganizavus viešąsias įstaigas KTU regioninį mokslo parką, Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parką ir Kauno regioninį inovacijų centrą.

Kauno MTP yra įsteigta įmonėms, veikiančioms taikomųjų mokslinių tyrimų, informacinių technologijų, eksperimentinės plėtros srityse ir kuriančioms aukštą pridėtinę vertę (toliau – įmonės), remti, komercinti mokslo ir studijų įstaigų atliekamų mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti aukštųjų technologijų ir verslo plėtros srityse verslo, mokslo ir studijų integraciją bei prisidėti prie žinių pagrindu plėtojamos ekonomikos kūrimo.

Kauno MTP misija yra tapti aktyviu inovacijų sistemos dalyviu bei traukos centru žinioms imlioms įmonėms kurtis ir plėtotis, teikiant inovacijų paramos paslaugas, kurios didintų inovatyvaus verslo konkurencingumą ir kurtų inovacijų kultūrą.

Bendrieji **Kauno MTP tikslai** yra šie:

1. Remti įmones, veikiančias įvairių mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų srityse (MTEPI) ir kuriančias aukštą pridėtinę vertę;
2. Sudaryti sąlygas komercinti mokslo ir studijų įstaigų atliekamų mokslinių tyrimų rezultatus ir kurti inovatyvius produktus;
3. Skatinti aukštųjų ir vidutiniškai aukštųjų technologijų verslo įmonių kūrimąsi;
4. Skatinti verslo, mokslo ir studijų ryšius, inovacijų tinklų kūrimąsi ir plėtrą;
5. Propaguoti inovacijų kultūrą bei prisidėti prie žinių pagrindu plėtojamos ekonomikos kūrimo ir šalies konkurencingumo didinimo;
6. Vykdyti technologinio verslo inkubatoriaus funkcijas – palankiomis sąlygomis teikti informacijos, konsultacijų, mokymo ir nuomos paslaugas bei praktinę pagalbą smulkaus ir vidutinio verslo subjektams, naujai įsteigtiems verslo subjektams padėti įsikurti, plėtoti veiklą ir prisitaikyti prie kintančių rinkos sąlygų, didinti konkurencingumą ir veiklos veiksmingumą.

Kauno MTP veiklos sritys yra:

1. Verslo ir inovacijų paramos paslaugų teikimas žinioms imlioms įmonėms;
2. Inkubavimo paslaugų teikimas naujai įsteigtoms ir jaunoms įmonėms, veiklą pradėjusioms per pastaruosius trejus metus;
3. Projektų, jungiančių verslą, mokslą ir studijas integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Santaka“ plėtros kryptyse<sup>1</sup>, inicijavimas ir vykdymas;
4. Inovacinės partnerystės aktyvinimas ir tarptautinio bendradarbiavimo plėtojimas.

**Veiklos tikslų įgyvendinimo ataskaita ir veiklos rezultatai** per 2019 metus pateikti šiose ataskaitos dalyse:

- 2019 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir rezultatai<sup>2</sup>,
- 2019 m. veiklos efektyvumo rodiklių rezultatai<sup>3</sup>,
- bei kituose turinyje nurodytuose skyriuose.

<sup>1</sup> „Santakos“ slėnio MTEP kryptys yra darnioji chemija (apimant biofarmaciją), mechatronika ir susijusios elektroninės technologijos, ateities energetika (apimant aplinkos inžineriją), informacinės ir telekomunikacinės technologijos.

<sup>2</sup> Pagal 2018 m. gruodžio 07 d. visuotiniame dalininkų susirinkime patvirtintą 2019 m. veiklos planą.

<sup>3</sup> Pagal 2016 m. gegužės 16 d. visuotiniame dalininkų susirinkime patvirtintą 2016-2020 m. veiklos strategiją.

**Veiklos planas 2019 metams** patvirtintas dalininkų susirinkime 2018 m. gruodžio 7 d. Jame fiksuoti ateinančių finansinių metų planuojami veiklos rezultatų rodikliai, 2019 m. biudžetas, strateginių tikslų įgyvendinimo priemonės. **Planuojamas pajamas** sudaro 1 050 000 EUR (pajamos už suteikiamas paslaugas 530 000 EUR, pajamos iš projektinės veiklos 520 000 EUR), **sąnaudos** 1 014 350 EUR (iš jų patalpų išlaikymui 255 550 EUR, kitai projektinei veiklai 149 800 EUR).

**Kauno MTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje:**

- Valstybė (dalininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, kodas 188621919) – 5 balsai, įnašas 233031,16 EUR;
- Kauno technologijos universitetas (kodas 111950581) – 3 balsai, įnašas 14625,81 EUR;
- Vytauto Didžiojo universitetas (kodas 111950396) – 1 balsas, įnašas 2896,20 EUR.

**Kauno MTP gautos lėšos, jų šaltiniai ir šių lėšų panaudojimas per finansinius metus :**

<b>PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ STRAIPSNIAI</b>	<b>SUMA, EUR</b>
<b>PAJAMOS UŽ SUTEIKTAS PASLAUGAS</b>	<b>365 945</b>
<b>SĄNAUDOS :</b>	
Darbo užmokesčio su mokesčiais	144 776
Patalpų išlaikymo	108 582
Kitos	81 833
<b>IŠ VISO :</b>	<b>335 191</b>
<b>FINANSAVIMO PAJAMOS</b>	<b>509 584</b>
<b>1. FINANSAVIMO, SUSIJUSIOS SU ILGALAIKIU TURTU</b>	<b>58 903</b>
<b>SĄNAUDOS:</b>	
Pastato K. Petrausko g. 26 nusidėvėjimo	11 581
Pastato ir automobilių stovėjimo aikštelės rekonstrukcijos dalies	47 322
<b>VISO:</b>	<b>58 903</b>
<b>2. PROJEKTINĖ VEIKLA</b>	<b>450 681</b>
<b>SĄNAUDOS:</b>	
Darbo užmokesčio su mokesčiais	379 117
Komandiruočių	38 872
Kitos	66 833
<b>VISO:</b>	<b>484 822</b>
<b>KITOS PAJAMOS</b>	<b>1</b>
<b>KITOS SĄNAUDOS</b>	<b>0</b>

**Informacija apie Kauno MTP įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus:**

Įsigyta ilgalaikio turto už 4 861 EUR.

Įstaigai, patikėjimo teise, perduotas pastatas K. Petrausko g. 26 Kaune, kurio likutinė vertė 1 228 922 EUR.

**Kauno MTP sąnaudos per finansinius metus:**

820 013 EUR, iš jų 523 893 EUR – išlaidos darbo užmokesčiui su mokesčiais, atostogų kaupiniai su mokesčiais ir sukauptos išeitinės išmokos pensininkams su mokesčiais.

**Kauno MTP vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje:**

Metų pradžioje buvo 25, pabaigoje – 26 darbuotojai.

**Kauno MTP sąnaudos valdymo išlaidoms 0 EUR.**

**Kauno MTP vadovas:**

Direktorius Vygintas Grinis. Jo darbo užmokesčio sąnaudas sudarė 44556 EUR, iš jų kitos išmokos – 0 EUR.

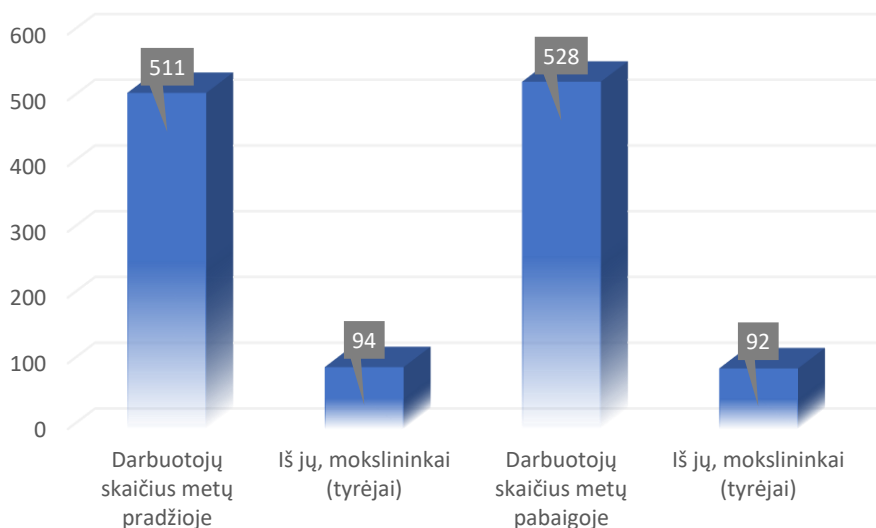
**Išlaidos kolegialių organų narių darbo užmokesčiui 0 EUR.**

**Išlaidos išmokoms su dalininkais susijusiems asmenims 0 EUR.**

## 1. Veiklos ekonominis ir socialinis poveikis

2019 m. Kauno MTP veiklą vykdė 103 (118 sąrašinė) įmonės, kurios per metus sukūrė 17 naujų, aukštą pridėtinę vertę kuriančių darbo vietų<sup>4</sup>. 29 įmonėse darbuotojų skaičius didėjo, 14 – mažėjo, o 49 – darbuotojų skaičius nekito.

2019 m. 28 smulkaus ir vidutinio verslo subjektai pateikė prašymus įsikurti Kauno MTP, 21 įmonė įsikūrė (iš jų 11 buvo įsteigta 2019 m.), o išėjo 20 įmonių. Statistiniais duomenimis Lietuvoje pirmaisiais savo veiklos metais 36,7 proc. įsisteigusių įmonių bankrutavo ar sustabdė savo veiklą, tuo tarpu nebankrutavo nei viena Kauno MTP veikianti įmonė. Tai rodo, kad teikiamų paslaugų paketas yra tinkamai parinktas ir atitinka verslo įmonių poreikius.

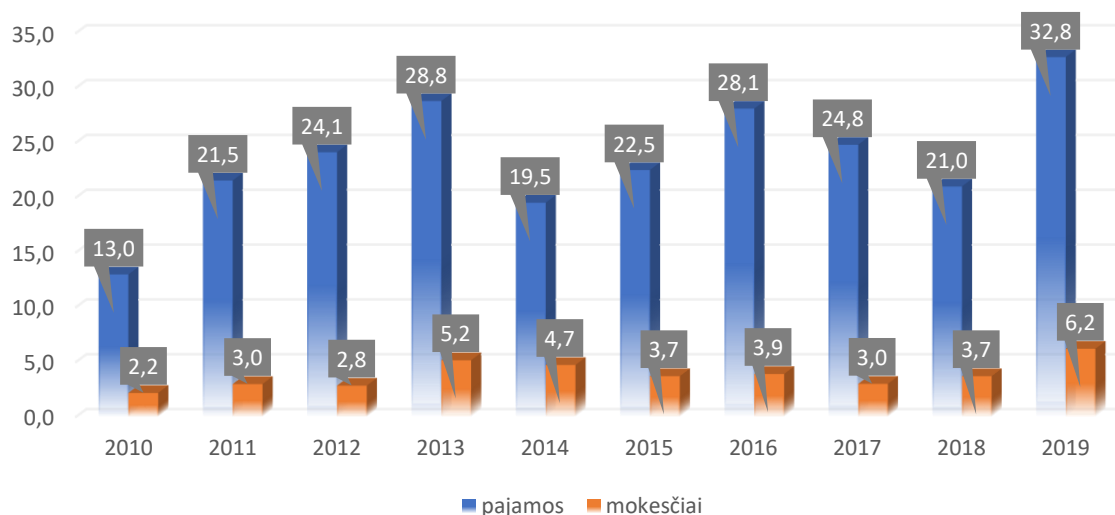


1 pav. Kauno MTP veikiančių įmonių darbuotojų ir mokslininkų (tyrėjų) kitimas, 2019 m.

Kauno MTP įsikūrusios įmonės per 2019 m. į valstybės biudžetą sumokėjo 6,2 mln. EUR įvairių mokesčių.

Kauno MTP yra aktyvus inovacijų ekosistemos dalyvis. Todėl didelis dėmesys yra skiriamas įmonių inovatyvumo didinimui. Tai atliekama skatinant verslo įmonių ir mokslo bendradarbiavimą. 2019 m. pabaigoje Kauno MTP veikiančiose įmonėse dirbo 92 mokslininkai (tyrėjai) (2 arba 2,13 proc. mažiau nei 2019 m. pradžioje). Bendrai, darbuotojų skaičius įmonėse, lyginant ataskaitinių metų pradžią ir pabaigą, padidėjo 3,33 proc. Mokslininkų (tyrėjų) skaičius metų pabaigoje yra neženkliai mažesnis, todėl, galime teigti, kad buvo kuriamos ir išlaikomos aukštą pridėtinę vertę kuriančios darbo vietos ir prioritetą teikiamas mokslinių tyrimų srityje patirties turintiems darbuotojams.

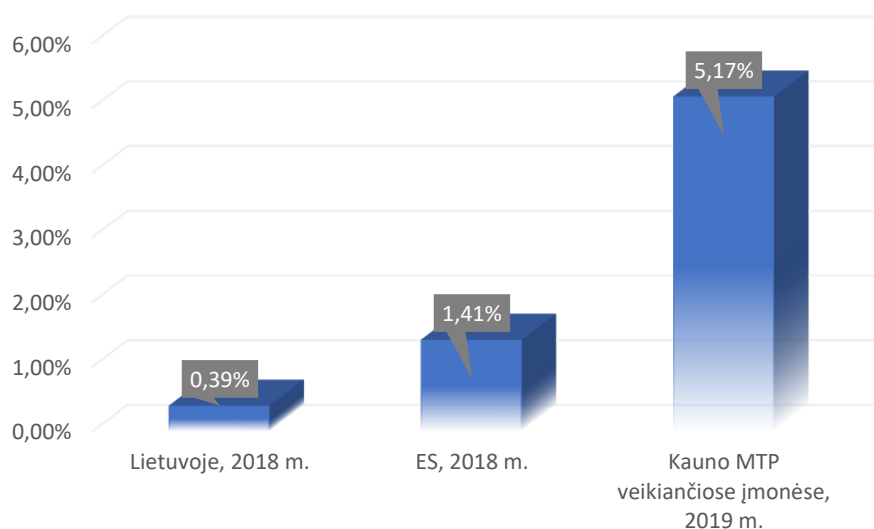
<sup>4</sup> 2019 m. įmonių veiklos rezultatų duomenys pateikiami pagal ataskaitos teikimo dienas turimą informaciją. Duomenis pateikė 89 Kauno MTP 2019 m. veikusios įmonės.



**2 pav.** Kauno MTP veikiančių įmonių apyvartos ir sumokėtų mokesčių dinamika 2010-2019 m., mln. EUR

Kauno MTP veikiančios įmonės vystė 51 inovacinį projektą. 11 įmonių inovacinius projektus vykdė kartu su mokslo institucijomis, taip prisidedant prie vieno pagrindinių Lietuvos sumanios specializacijos tikslų – mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo. Rinkai buvo pateikti 82 nauji produktai, technologijos ar paslaugos, kuriuos sukūrė 44 įmonės (49,4 proc.).<sup>5</sup>

Vienas pagrindinių inovatyvumą atspindinčių rodiklių – investicijos į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą. Kauno MTP veikiančiose įmonėse šis rodiklis 2019 m. sudarė 5,17 proc. nuo visų pajamų. Palyginimui naudojami paskutiniai prieinami duomenys už 2018 m. rodo, kad Lietuvoje šios investicijos privačiame sektoriuje sudarė 0,39 proc., o ES – 1,41 proc.<sup>6</sup>



**3 pav.** Verslo išlaidų MTEP palyginimas, proc.

<sup>5</sup> Duomenis apie savo veiklą ir rezultatus 2019 m. pateikė 89 iš 104 apklaustų įmonių (85,6 proc. visų Kauno MTP veikusių įmonių). Apibendrinti duomenys pateikiami iš surinktų duomenų.

<sup>6</sup> Prieiga per internetą: <https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/refreshTableAction.do?tab=table&plugin=1&pcode=tsc00001&language=en> [žiūrėta 2020-05-05].

Kauno MTP organizuojuose mokymuose verslą norintiems pradėti ar jį jau pradėjusiems asmenims suteiktos žinios apie verslo vystymą bei plėtrą, taip pat specializuotos žinios apie tam tikrą šalių rinką, marketingą, pokyčių valdymą ir pan.

Vykdamas socialines iniciatyvas Kauno MTP organizavo Parko karjeros dienas, kuomet universitetų studentai ir verslo įmonių atstovai susitiko ir tarėsi dėl praktikų atlikimo.

2019 m. startavo verslumo ir naujų produktų vystymo programa „EVOLUT 4.0“, kuri yra nukreipta į inovatyvių ir technologijomis grįstų verslo idėjų kūrimą ketvirtosios pramonės revoliucijos amžiuje, remiantis unikaliu atidžiai atrinktų tarptautinių metodologijų rinkiniu. Programa siekiama padėti verslumo ir ankstyvo etapo startuoliams orientotis inovacijų vystymo procese, sėkmingai komercializuoti produktus ir didinti pardavimus.

2019 m. inovatyvių produktų vystymo programos „EVOLUT 4.0“ atrankose dalyvavo 40 komandų, iš kurių 18 atrankos komisija pakvietė dalyvauti trijų mėnesių intensyviuose programos praktiniuose mokymuose / dirbtuvėse, susitikimuose su mentorais ir investuotojais.

Kauno MTP, bendradarbiaudamas su Vytauto Didžiojo universitetu, toliau tęsė iniciatyvą savo bendruomenės nariams – nemokamas teises konsultacijas (2018 m. lapkričio 28 d. bendradarbiavimo sutartį pasirašė Kauno MTP direktorius dr. Vygintas Grinis ir Vytauto Didžiojo universiteto rektorius prof. Juozas Augutis.) Jaunų verslų kūrėjai buvo kviečiami konsultuotis įmonės steigimo, valdymo, duomenų apsaugos, sutarčių sudarymo ir kitų aktualių verslo vystymo teisinių aspektų temomis. Konsultacijas teikė gambiausi VDU Teisės fakulteto studentai, prižiūrimi profesionalių teisininkų. Paslaugų kokybę užtikrino mentorai – profesionalūs advokatai, teisininkai, Teisės fakulteto mokslo darbuotojai. Studentai ne tik konsultuoja, bet ir padeda parengti kai kuriuos su įmonių teise susijusius dokumentus.



## 2. 2019 m. įvykiai, turėję įtakos Kauno MTP veiklai

Kauno MTP 2016-2020 metų veiklos strategijoje apibrėžta:

**Vizija** – tapti nacionalinės reikšmės žinioms imlaus technologinio verslo traukos centru, plėtros lyderiu bei strateginiu partneriu Baltijos jūros regiono ir Europos inovacijų ekosistemos dalyviams.

**Misija** – didinti technologinio verslo tarptautinį konkurencingumą teikiant aukščiausios kompetencijos inovacijų paramos paslaugas, efektyviai panaudojant inovacijų ekosistemos išteklius, vystant inovatyvaus verslo bendruomenę ir ugdant inovacijų kultūrą Kauno regione.

### Strateginės veiklos kryptys:

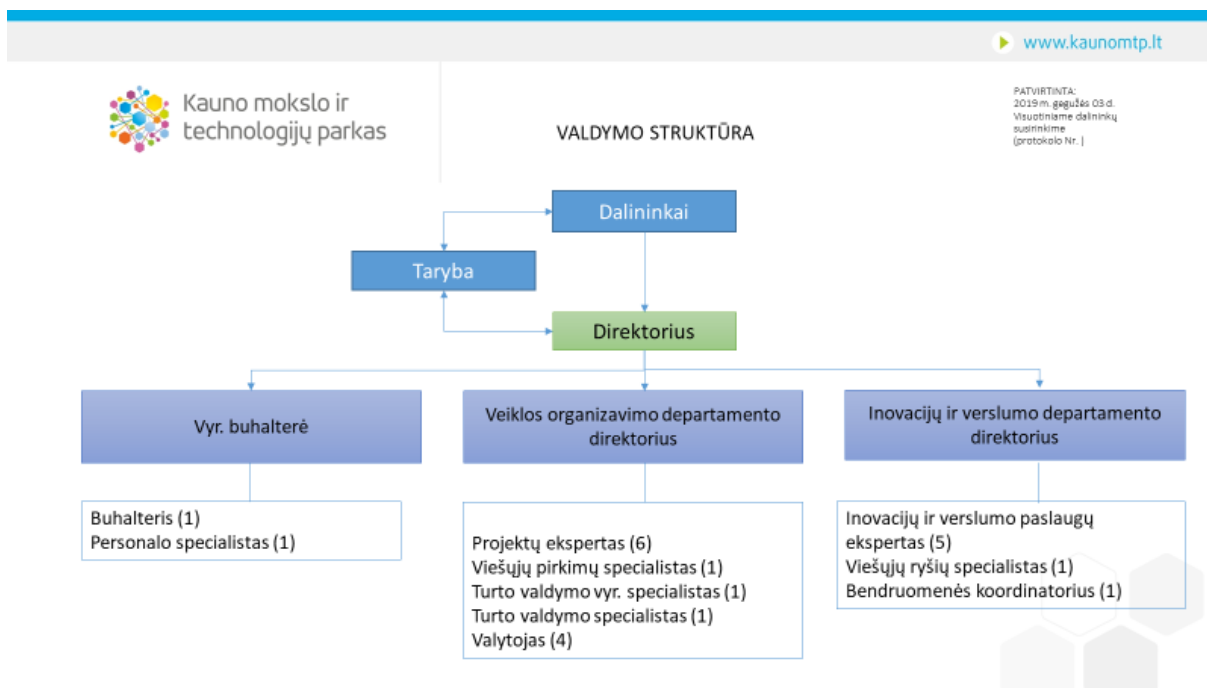
1. Kauno MTP, jo įmonių bei asocijuotų įmonių konkurencingumo didinimas, išplėtojant kompleksinį specializuotų paslaugų paketą prioritetinėse Parko technologijų ir šalies sumaniosios specializacijos kryptyse;
2. Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas bei Parko ir inovacijų ekosistemos dalyvių sąveikos stiprinimas, pasiekiant Baltijos jūros regiono lygio MTEPI intensyvumą Parko įmonių versle;
3. Unikalios, į Kauno MTP prioritetines technologijų kryptis orientuotos, verslo akseleravimo programos sukūrimas ir jos išvystymas iki technologinės krypties verslo vystymo centro Baltijos jūros regione;
4. Inovacijų kultūros ugdymas, sukuriant ir išplėtojant smulkaus ir vidutinio verslo inovacijų bendruomenės tinklaveiką įgalinančias iniciatyvas Kauno inovacijų ekosistemoje.

### Strateginiai tikslai:

1. Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus;
2. Aktyvinti inovacinę partnerystę;
3. Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą;
4. Sudaryti palankias sąlygas steigti ir plėtoti inovatyvioms įmonėms;
5. Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą;
6. Siekti, kad Parkas įgytų specializaciją (teiktų specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas tam tikram technologijų sektoriui).

## 2.1. Pagrindiniai strategijos įgyvendinimo rodikliai, stebėsena ir atskaitomybė

Kauno MTP valdymo struktūra, patvirtinta dalininkų susirinkime 2019.05.03 :



2019 m. įvyko 2 visuotiniai Kauno MTP dalininkų susirinkimai (05.03 ir 11.25), kurių metu patvirtinta 2018 metų veiklos ataskaita ir audituotos finansinės ataskaitos, Kauno MTP priskirtas I-ai viešųjų įstaigų, kuriose valstybė turi daugumą balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, kategorijai, suėjus 3 metų terminui pakeista Kauno MTP Tarybos personalinė sudėtis, atnaujintas pareigybių sąrašas (žiūr. valdymo struktūra), patvirtintas 2020 metų veiklos planas bei patvirtinti kiti vadovo darbo užmokesčio kintamajai daliai nustatyti vertinimo rodikliai (Parke veikiančių įmonių investicijos į inovacinę veiklą (proc. nuo apyvartos) ir Parke veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt.)). Kauno MTP tapo asociacijos „Santakos slėnis“ nariu bei Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijos verslo inkubatoriumi (CERN BIC) Lietuvoje, dalininkams pateiktos ilgalaikės veiklos strategines gairės 2021-2027 metams. Dalyvauta asociacijos „Santakos slėnis“ narių susirinkimuose (02.21 nagrinėta Kauno MTP paraiška, 05.08 Kauno MTP priimtas į asociaciją, 09.10 pateiktas siūlymas keisti asociacijos įstatus, kurie neatitiko laiko dvasios, 12.03 pateikti Kauno MTP metiniai MTEPI rodikliai, kurie kaupiami asociacijos duomenų bazėje) bei metiniame CERN BIC inkubatorių susirinkime Ženevoje 10.03-04, kurio metu pirmą kartą pristatyti Kauno MTP planai. 09.24-27 dalyvauta metinėje IASP konferencijoje Nantes (Prancūzija), Kauno MTP yra vienintelis Lietuvos mokslo parkas, šios pasaulinės parkų organizacijos narys. Kauno MTP buvo pakviestas dalyvauti Europos Sąjungos ir Indijos MTEPI sklaidos įstaigų tinklaveikos renginyje, kuris vyko Taline 05.14-15. Įvyko paskutinis I-osios Tarybos susirinkimas (05.03), kurio metu teigiamai įvertinta Kauno MTP 2018 metų veiklos ataskaita, diskutuota dėl KMTP veiklos perspektyvų 2021-2027 metams. Parkas prašė Tarybos pritarti, kad būtų inicijuoti teisinių dokumentų pakeitimai, leidžiantis Kauno MTP vertinti ar parko įmonės vykdo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklas, tačiau buvo rekomenduota parkui registruoti savo

darbuotojus MITA sudaromoje ekspertų duomenų bazėje, siekiant padėti vertinti įmonių veiklos atitikimą MTEPI reikalavimams. Aleksandro Stulginskio universitetui susijungus su VDU 05.30 buvo organizuotas susitikimas su ASU ir jame veikiančio mokslo parko vadovybe aptarti bendradarbiavimo ir kooperavimosi galimybes Kauno regione. Kauno MTP pradėta diegti kokybės sistema LEAN.

Su LR ekonomikos ir inovacijų ministerija 2019.04.01 pasirašyta patikėjimo sutartis 20-iai metų dėl pastato K.Petrausko g. 26 (4444,06 kv.m.), Kaune valdymo. Parkas tapo kontroliuojamu viešojo sektoriaus subjektu, kuris buhalterinę apskaitą tvarko pagal viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus, o EIM paskirta konsoliduojančia institucija, kuriai parkas teikia finansines ataskaitas. Pakartotinai kreiptasi į KTU dėl nuomojamų patalpų Studentų g. 65 (1304,86 kv.m.) ir Santakos slėnyje valdymo patikėjimo teise. Pagal 2017.01.04 sudarytą valstybės materialiojo turto (2082,38 kv.m. patalpų), esančio Baršausko g. 59 (Santakos slėnyje), 5 metų nuomos sutartį su KTU 2019 metais Kauno MTP lėšos valstybinio turto eksploatacijai lyginant su 2017 metais išaugo 1560,91 EUR ir kartu su nuoma sudarė 115695,36 EUR. Dalininkams keltas ir pastato Breslaujos g.3B klausimas, siekiant įstatymu leidžiamos patikėjimo sutarties, tačiau paramos nesulaukta motyvuojant, kad LRV nutarimą galėtų inicijuoti Lietuvos energetikos institutas, kas sunkiai įmanoma be ministerijos(ų) pagalbos. Bendras Kauno MTP administruojamas plotas sudarė 11854 kv.m., pastatų nuomai per metus išleista 146896 EUR, kurie galėtų būti skiriami parko paslaugoms įmonėms teikti. Metų eigoje toliau su Kauno MTP įmonėmis (klientais) buvo sudaromos detalizuotos Verslo inkubavimo paslaugų ir Verslo ir inovacijų paramos paslaugų sutartys, kuriose įvardinta, kad Kauno MTP teikia verslo vystymo ir inovacijų paramos paslaugas technologinio profilio įmonėms, aukštųjų mokyklų studentams, absolventams ir mokslininkams, turintiems perspektyvių originalių idėjų bei siekiantiems jų įgyvendinimo.

### 3. 2019 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
1.	Parko, jo įmonių bei asocijuotų įmonių konkurencingumo didinimas, išplėtojant kompleksinį specializuotų paslaugų paketą prioritetingose Parko technologijų ir šalies sumaniosios specializacijos kryptyse.	1. Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus; 3. Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą; 4. Sudaryti palankias sąlygas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms; 6. Siekti, kad Parkas įgytų specializaciją (teiktų specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas tam tikram technologijų sektoriui).	Kauno MTP įmonėse dirbančių darbuotojų augimas per metus (proc.)	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>Organizuoti renginiai ir dalyvauta renginiuose, skirtuose pritraukti žmogiškuosius išteklius į Kauno MTP įmones: <ol style="list-style-type: none"> <li>2019-10-16. Dalyvavimas KTU „WanteED“ karjeros dienų mugėje. Pristatytas Kauno MTP ir Parke įsikūrusių įmonių darbuotojų poreikis;</li> <li>2019-10-30. Studentų ir įmonių susitikimas „Parko atvirų durų dienos“. Kauno MTP įmonės dalinasi patarimais su būsimais praktikantais, kvietė prisijungti prie savo komandų. Dalyvių skaičius - 45;</li> </ol> </li> <li>Sėkmingai įveikintos VR Project HUB (Studentų g. 65) ir Project HUB (K.Petrausko g. 26) bendradarystės erdvės, skirtos universitetų studentams vykdyti įmonių užsakomuosius projektus ar užduotis.</li> <li>KTU absolventė 2019 m. atsakingai atlikusi praktiką Kauno MTP, toliau tęsia darbus Kauno MTP, pilnateisio komandos nario sąlygomis.</li> <li>Kauno MTP gavo 28 įmonių (ar dar besisteigiančių verslo subjektų) užklausas ir/ar prašymus įsikurti Kauno MTP. Iš įvertintų idėjų, 21 buvo pritarta, įsteigta 11 naujų įmonių (žr. 1 priedą).</li> </ol>	3,3
			Kauno MTP veikiančių įmonių išgyvenimo lygis (proc.)	83	<ol style="list-style-type: none"> <li>Teikiant verslo inkubavimo paslaugas įmonėms ir taikant lengvatas biuro patalpų suteikimo kainai 2019 m. suteikta 27772 EUR nuolaidų.</li> <li>Pagal sutartinius įsipareigojimus su Kauno MTP veiklą vystančiomis įmonėmis, Kauno MTP vidutiniškai kiekvienai įmonei suteikė iki 100 val. nemokamų verslo ir inovacijų plėtos konsultacijų. Teikiamos komercinimo paslaugos nuo idėjos koncepcijos patikrinimo, maketo ir prototipo kūrimo ir testavimo, prototipo demonstravimo, standartizacijos ir sertifikavimo procedūrų, bandomosios gamybos iki produkto parengimo rinkai.</li> </ol>	99,2

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					<p>7. Kauno MTP bendradarbiaudamas su Vytauto Didžiojo universitetu ir 2019 m. teikė savo bendruomenės nariams – nemokamas teisinės konsultacijas. 2019 m. Kauno MTP organizavo 8 tematinius seminarus ir 4 tikslinius mokymus/dirbtuves jaunoms įmonėms (žr. 2 priedą).</p> <p>8. Vykdyt investicijų paiešką Kauno MTP įmonių produktų ir/ar paslaugų plėtrai, organizuoti renginiai:</p> <p>8.1. 2019-01-21. „Verslo finansavimo instrumentų žaidimų industrijai pristatymas“. Informacinis renginys žaidimų industrijos įmonių atstovams. Dalyvių skaičius – 20.</p> <p>8.2. 2019-06 -13/14 Tarptautinė inovacijų konferencija „Building Unicorn-Ready Communities“. Dalyvių skaičius – 70.</p> <p>8.3. 2019-10-18. Tarptautinė verslo konsultacijų diena Kaune su mentoriais ir įmonių atstovais iš Talino (Estijos) bei Turku (Suomijos): International Coaching Day. Dalyvių skaičius – 40.</p> <p>9. Vykdyta nuolatinė įmonių vystymosi stebėseną kaupiant ir analizuojant Kauno MTP klientų duomenis santykių su klientais valdymo duomenų bazėje (angl. CRM).</p> <p>10. Vystant inovacijų ir verslo paramos bei inkubavimo paslaugas:</p> <p>10.1. teisė naudotis biuro ir eksperimentinės gamybos patalpomis buvo suteikta 136 verslo subjektams;</p> <p>10.2. atvirų darbo vietų patalpomis VR Project HUB (Studentų g. 65) ir Project HUB (K. Petrausko g. 26) naudojosi 23 asmenys.</p> <p>11. Teikiant atviros prieigos verslo (informacinių technologijų, ateities energetikos, mechatronikos) laboratorijų (APVL) paslaugas Kauno MTP ir išorės verslo įmonėms:</p> <p>11.1. Informacinių technologijų laboratorijos žvilgsnio sekimo įranga 2019 m. pasinaudojo 3 išoriniai klientai: UAB „Daisena“ (2 kartus: 2019 sausio, vasario mėn., Eurovaistinė (tarpininkaujant KTU tyrėjai Eglei Vaičiukynaitei) (liepos mėn.) ir KTU (3 kartus: spalio mėn.). UAB „Daisena“ tyrimo</p>	

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					<p>tikslas - išsiaiškinti vartotojų apsipirkimo ypatumus parduotuvėje ir ištestuoti, kaip vartotojai stebi tam tikras naujai į rinką įvedamas UAB „Daisena“ prekes parduotuvių lentynose. Tyrimas buvo atliktas su parduotuvės „Maxima“ pirkėjais. Pirkėjai, naudodami žvilgsnio sekimo įrangą, rinkosi prekes lentynoje, buvo išsiaiškinta kaip vartotojai pastebi naują kavos ir arbatos pakuotę. Tyrimas labai pagelbėjo įmonei renkantis, kurią pakuotę naudoti įvedant naują kavos ir arbatos rūšį. Tyrimo „Eurovaistinėje“ tikslas - tarpininkaujant KTU tyrėjai Eglei Vaičiukynaitei, išsiaiškinti vartotojų apsipirkimo ypatumus, renkantis maisto papildus vaistinėje. Gauta informacija įmonės tinklo rinkodaros skyriaus specialistams leido įvertinti, kokie yra vartotojų įpročiai renkantis vaistinės salėje maisto papildus, patobulinti apsipirkimo galimybes pirkėjams, taip pat atsižvelgiant į tyrimo išvadas buvo pertvarkytas vienos Vilniaus „Eurovaistinė“ salėje esantis prekių išdėstymas. Tyrimo, kurį užsakė KTU, tikslas buvo išsiaiškinti vartotojų pirkimo įpročius grožio prekių parduotuvėje „Eurokos“. Atlikus rinkos tyrimą pagal konkretų užsakymą su žvilgsnio sekimo įranga, buvo ištirti vartotojų pirkimo įpročiai grožio prekių parduotuvėje „Eurokos“, prekių stebėjimo lentynose pasirinkimo ypatumai ir reklamų įtaka parduotuvėje. Po tyrimo, Kauno MTP inovacijų ir verslumo paslaugų ekspertė atliko edukacinį pristatymą KTU neuromarketingo studijų studentams Kauno MTP žvilgsnio sekimo laboratorijoje. Kadangi tyrimo tikslas buvo ne komercinis, o edukacinis, gautos išvados leido pastebėti rinkos tendencijas ir tapo KTU neuromarketingo kurso mokomąja medžiaga.</p> <p>11.2. Ateities energetikos OMICRON gamintojo laboratorine įranga, skirta elektros relinių ir transformatorių testavimui, 5 kartus naudojosi Kauno MTP įmonė UAB “Energetikos projektai”. Tai įmonė, kurios profilis apima saulės, vėjo ir hidroelektrinių srityse vykdomus projektus. Suteikus įmonei</p>	

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Įgyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					<p>galimybę greitai, patikimai ir, lyginant su rinkos kainomis, pigiau išsinuomoti laboratorinę įrangą testavimo darbams, leido įmonei sutaupyti kaštus ir kokybiškai atlikti testavimo paslaugą klientams.</p> <p>11.3. Vyko paslaugų viešinimo kampanijos; 11.4. Paslaugų teikimas derinamas su KTU NIVC.</p> <p>12. Plečiant Kauno MTP paslaugų teikimą ir žinomumą Kauno regione: 12.1. Buvo suorganizuota 12 informacinių renginių, 8 seminarai, 2 konferencijos; 12.2. Buvo suorganizuoti 7 sėkmės istorijas ir technologines naujoves pristatantys renginiai; 12.3. 2019-12-05 Santakos slėnyje suorganizuoti Kauno įmonių „Inovatyviausių produktų apdovanojimai 2019“.</p> <p>13. Buvo vertinamos galimybės plėsti Kauno MTP infrastruktūrą įvairiose Kauno miesto objektuose: dalyvaujant KTU nekilnojamo turto aukcionuose bei svarstant galimybę kartu su VDU įveikinti universitetui priklausančią infrastruktūrą, pritaikant ją verslo ir inovacijų paramos paslaugų teikimui.</p> <p>14. Teiktos konsultacinės paslaugos ne Kauno MTP veikiančioms įmonėms marketingo, investicijų pritraukimo, verslo plėtros Lietuvoje ir užsienyje, ES lėšų pritraukimo, mokslinių tyrimų ir produkto su mokslininkais vystymo klausimais. Virš 112 unikalių klientų 2019 m. sudarė įmonės, veiklą vystančios ne Kauno MTP.</p>	

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Verslo ir produktų vystymo programoje EVOLUT 4.0 dalyvaujančių įmonių dalis Kauno MTP veikiančių įmonių skaičiuje (proc.)	15	<p>15. Įgyvendinant EVOLUT 4.0 verslumo ir naujų produktų vystymo mokymų programą buvo suorganizuoti 15 specializuotų teminių seminarų startuoliams (žr. 2 priedą).</p> <p>16. Siekiant kokybiškai ir sklandžiai įgyvendinti programą EVOLUT 4.0 parko inovacijų ir verslumo paslaugų ekspertai, individualiai konsultuojantys įmones, kėlė kvalifikaciją, pasitelkiant atsirinktus lektorius-verslo praktikus.</p> <p>17. Programos EVOLUT 4.0 atrankose dalyvavo 40 komandų, iš kurių 18 atrankos komisija pakvietė dalyvauti trijų mėnesių intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse, susitikimuose su mentorais ir investuotojais.</p> <p>18. Programoje EVOLUT 4.0 buvo atrinktos ir dalyvavo 5 Kauno MTP veikiančios įmonės.</p>	5,6
2.	Klasterizacijos ir Partnerystės iniciatyvų vystymas bei Parko ir inovacijų ekosistemos dalyvių sąveikos stiprinimas, pasiekiant Baltijos jūros regiono lygio MTEPI intensyvumą Parko įmonių versle.	2. Aktyvinti inovacinę partnerystę; 3. Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą.	Kauno MTP veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt.)	24	<p>19. Įmonės konsultuotos joms teikiant paraiškas pagal priemones „Inovaciniai čekiai LT“, „MTEP rezultatų komercinimas“, Horizon 2020. Įmonės įgyvendino 9 bendrus projektus su aukštosiomis mokyklomis pagal ES Struktūrinių fondų programas Inočekiai ir Intelektas LT. 1 įmonė gavo finansavimą pagal Horizon 2020 SME Instrument priemonę.</p> <p>20. 34 Kauno MTP veikiančios įmonės įgyvendino 51 inovacinį projektą.</p> <p>21. Suorganizuoti 2 susitikimai su aukštųjų mokyklų mokslinių tyrimų institutų ir Kauno MTP veikiančių įmonių atstovais (1. Kauno MTP įmonių produktų pristatymas Santariškių klinikų inovacijų ir technologijų perdavimo skyriui. 2. „DesignLibrary Kaunas“ apie verslo ir dizaino partnerystę: Dizaino nauda verslui. Dizaino paslaugų finansavimo galimybės).</p>	27
			Kauno MTP įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc.)	2,7	<p>22. 60 įmonių konsultuotos MTEPI apskaitos ir deklaravimo klausimais;</p> <p>23. 60 įmonių konsultuotos MTEPI mokestinių lengvatų klausimais.</p> <p>24. Atlikta Kauno MTP veikiančių įmonių kasmetinė apklausa apie 2019 m. veiklos rodiklius.</p>	5,17



Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Kauno MTP veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc.)	5	25. 10 Kauno MTP veikiančios įmonės yra 8 klasterių – Digital Rocket LT, iVita, MedIT, Informacinių technologijų medicinoje asociacijos ir Nacionalinio maisto ūkio klasterio, Infobalt, LTMA, LGSPA, LRA – nariais. 26. 2019-07-15 suorganizuota konferencija-kontaktų mugė „IRT klasteriai: tarpsektorinė plėtra ir verslo galimybės“ (klasterio „Digital Rocket LT“ renginys).	11,2
3.	Unikalios, į Parko prioritetines technologijų kryptis orientuotos, verslo akceleravimo programos sukūrimas ir jos išvystymas iki technologinės krypties verslo vystymo centro Baltijos jūros regione.	3. Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą; 4. Sudaryti palankias sąlygas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms; 6. Siekti, kad Parkas įgytų specializaciją (teiktų specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas tam tikram technologijų sektoriui).	Startuolių dalyvaujančių akseleravimo programose skaičius (vnt.)	6	27. 2019 m. vykdyta startuolių, pretenduojančių į nacionalines ir tarptautines akceleravimo programas atranka. Kauno MTP atrinko 2 startuolius į tarptautinius akseleratorius: UAB Identifikaciniai projektai (NFactory, Normandy akseleratorius) ir MB Tausanas (Buildit akseleratorius). 28. Kauno MTP akseleravimo programos EVOLUT 4.0 atrankose dalyvavo 40 komandų, iš kurių 18 buvo atrinkta ir dalyvavo intensyviose naujų produktų vystymo dirbtuvėse.	20
			Pumpurinių įmonių dalis į Kauno MTP priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	30	29. 2019 m. Kauno MTP įsikūrė 21 nauja įmonė. 7 iš jų įsteigtos komercinti mokslo ir studijų institucijoje sukurtus MTEP rezultatus (MB Vilimed, MB Saulės veikla, MB Hadroneta, UAB Volt Network, UAB Venditio, UAB Advantes Technologies, UAB Ultragarso akademija).	33,33
4.	Inovacijų kultūros ugdymas, sukuriant ir išplėtojant smulkaus ir vidutinio verslo inovacijų bendruomenės tinklaveiką įgalinančias iniciatyvas Kauno inovacijų ekosistemoje.	2. Aktyvinti inovacinę partnerystę; 5. Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą.	Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	1	30. Kauno MTP dalyvauja Baltijos mokslo ir technologijų parkų bei inovacijų centrų asociacijos (BASTIC) veikloje ir kaip partneris prisideda prie tarptautinių konferencijų Baltic Dynamics organizavimo. 2019 m. birželio 13-14 d. Kauno MTP su partneriais Vilniuje suorganizavo tarptautinę inovacijų konferenciją „Building Unicorn-Ready Communities“. Konferencija vyko 25-ąją kartą.	1
			Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	17	31. Organizuoti ir vykdyti inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginiai: 26.1. 12 informacinių ir inovacijų kultūros ugdymo renginių (žr. 3 priedą); 26.2. 5 sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai (žr. 4 priedą);	29

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Įgyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					26.3.8 bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai (žr. 5 priedą); 26.4.4 tarptautinių delegacijų vizitai (žr. 6 priedą).	

## 4. 2019 m. vykdytų projektų rezultatai

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2019 m. veiklų aprašymas	2019 m. įgyvendintos veikos
1.	Power Electronics for Green Energy Efficiency ( <b>Green PE</b> )	Interreg BSR. Gamtos turtais, Energijos vartojimo efektyvumas	2016-03 – 2019-02	Galios elektronikos efektyvumo didinimas skatinant rinkos vartojimą – didinant žinomumą, supažindinant apie technologijos pridėtinę vertę, verslo galimybes ir pan. 2019 m. veiklos: - numatoma dalyvauti baigiamojoje konferencijoje Danijoje; - suorganizuoti 2 individualius vizitus į įmones, dirbančias atsinaujinančių energijos šaltinių, e-mobilumo ir išmaniųjų namų kūrimo ir diegimo srityse; - pristatyti projekto rezultatus.	<b>2019 m. įgyvendintos veikos:</b> - Dalyvauta projekto baigiamojoje konferencijoje (01.24-25 Sonderborg, SDU, Danija); - Projekto rezultatai pristatyti Kauno MTP tinklalapyje ( <a href="http://kaunomtp.lt/atsinaujinanti-energetika-mazoms-ir-vidutinems-imonems-zada-ekonomine-graza">http://kaunomtp.lt/atsinaujinanti-energetika-mazoms-ir-vidutinems-imonems-zada-ekonomine-graza</a> ).
2.	Empowering for Innovation and Growth in Medium-Sized Cities and Regions ( <b>EmplInno</b> )	Interreg BSR. Inovacijos, Sumani specializacija	2016-05 – 2019-04	Sumanios specializacijos strategijų, susijusių su tyrimų ir inovacijų skatinimu, įgyvendinimas organizuojant bendrą mokymąsi ir tinklaveikos renginius įmonėms ir inovacijų sistemos dalyviams. 2019 m. veiklos apims: - Sukurtų rezultatų – Sinergijos ir įveiklinimo koncepcijos – viešinimas, platinimas ir tobulinimas; - Dalyvavimas konferencijoje pristatant gerąsias praktikas IKT vystymo srityje.	<b>2019 m. įgyvendintos veikos:</b> - Sukurtų rezultatų – sinergijos ir įveiklinimo koncepcijos – viešinimas, platinimas ir tobulinimas; - Dalyvavimas konferencijoje pristatant gerąsias praktikas IKT vystymo srityje.
3.	Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui ( <b>InoSpurtas</b> )	Inogeb LT	2016-03 – 2020-03	2019 m. numatomi pasiekti rezultatai: - 30 konsultuotų įmonių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros klausimais; - 3 įsteigtos įmonės; - 4 inkubuojamos įmonės; - 3 akseleruojamos įmonės; - 2 straipsniai spaudoje.	<b>2019 m. įgyvendintos veikos:</b> - 40 konsultuotų įmonių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros klausimais; - 3 įsteigtos įmonės; - 4 inkubuotos įmonės; - 2 akseleruotos įmonės; - 2 straipsniai spaudoje.
4.	Enhance self-awareness and balance the personalized learning in ESL (early school leaving) prevention through a Smart	Erasmus+	2016-09 – 2019-08	Projekto ENABLE tikslas – vykdyti iš švietimo sistemos pasitraukusių asmenų prevenciją, ugdyti savimoneę ir skatinti asmeninį mokymąsi. Projektu siekiama sukurti naują mokymosi ekosistemą. 2019 m. veiklos: - Išmanios mokymosi aplinkos, metodikos ir technologinių priemonių testavimas ir atnaujinimas; - Projekto viešinimo veiklų įgyvendinimas;	2019 m. įgyvendintos veikos: - Parengta ir ištestuota išmani mokymosi aplinka, metodikos ir technologinės priemonės; - Sudalyvauta projekto baigiamojoje konferencijoje, įgyvendintos kitos viešinimo ir administracinės veiklos.

	Learning Environment (ENABLE)			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas projekto baigiamojoje konferencijoje;</li> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>	
5.	A gate to ENTREDUCATION (ENTREDUCATION)	Erasmus+	2017-10 – 2019-09	<p>Projekto tikslas – stiprinti tęstinio profesinio mokymo ir verslo įmonių bendradarbiavimą, stiprinti profesinio mokymo kokybę ir diegti naujoves.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokymo metodikos, gerųjų praktikų ir praktinių įrankių apžvalgos rengimas;</li> <li>- Projekto viešinimo veiklų įgyvendinimas;</li> <li>- Dalyvavimas projekto baigiamojoje konferencijoje;</li> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengta mokymo metodika, atlikta gerųjų praktikų ir praktinių įrankių apžvalga;</li> <li>- Sudalyvauta projekto baigiamojoje konferencijoje, įgyvendintos kitos viešinimo ir administracinės veiklos.</li> </ul>
6.	Innovative Model for learning STEM in secondary schools (LEARN STEM)	Erasmus+	2017-11 – 2020-04	<p>Projekto tikslas - kurti ir pritaikyti inovatyvius švietimui ir mokymui skirtus produktus, užtikrinant STEAM (gamtos mokslų (angl. – Science), technologijų (angl. – Technology), inžinerijos (angl. – Engineering), meno / dizaino (angl. – Art) ir matematikos (angl. – Mathematics) sričių patrauklumą ir kokybę.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Švietėjų rengimo programos sudarymas;</li> <li>- Nuotolinės mokymo platformos, turinio kūrimas ir validavimas;</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą;</li> <li>- Projekto viešinimo veiklos;</li> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengta ugdymo specialistų rengimo programa;</li> <li>- Parengtas turinys nuotolinei mokymo platformai;</li> <li>- Įgyvendintos projekto viešinimo ir administracinės veiklos.</li> </ul>
7.	Next Generation Women Technology Entrepreneurs (BizMiz)	Erasmus+	2018-09 – 2020-09	<p>Projekto tikslas – skatinti moterų verslumą, stiprinant technologines žinias ir gebėjimus.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokymo programos rengimas (verslumo ir tematika);</li> <li>- Mokymo turinio rengimas (skaitmeninio raštingumo ir socialinės žiniasklaidos tematikomis);</li> <li>- Online mokymų platformos kūrimas;</li> <li>- Dalyvavimas tarptautinėje mokymosi ir ugdymo veikloje;</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengtos 2 mokymo programos verslumo ir skaitmeninio raštingumo, socialinės žiniasklaidos tematikomis;</li> <li>- Parengta nuotolinė mokymų platforma;</li> <li>- Sudalyvauta tarptautinėje mokymosi ir ugdymo veikloje;</li> <li>- Įgyvendintos projekto viešinimo ir administracinės veiklos.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklą įgyvendinimą ir sklaidą;</li> <li>- Projekto viešinimo veiklos;</li> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansinių ataskaitų rengimas.</li> </ul>	
8.	Advanced Training in Health Innovation Knowledge Alliance (ATHIKA)	Erasmus+	2019 01 – 2021-12	<p>Projekto tikslas – skatinti sėkmingą IT inovacijų ir kitų naujovių taikymą Europos sveikatos priežiūros sektoriaus įmonių veikloje.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sveikatos inovacijų sistemos ir tarpsektorinių scenarijų analizė;</li> <li>- Mokomosios medžiagos rengimas (Daiktų interneto, Dirbtinio intelekto ir Duomenų analizės tematikomis);</li> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose praktiniuose seminaruose ir simpoziumuose;</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą;</li> <li>- Projekto viešinimo veiklų koordinavimas ir įgyvendinimas;</li> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikta sveikatos inovacijų sistemos ir tarpsektorinių scenarijų analizė;</li> <li>- Parengta dalis mokomosios medžiagos Daiktų interneto, Dirbtinio intelekto ir Duomenų analizės tematikomis;</li> <li>- Sudalyvauta tarptautiniame simpoziume;</li> <li>- Įgyvendintos projekto viešinimo ir administracinės veiklos.</li> </ul>
9.	Fast Forward Europe (FFWD Europe)	Interreg Europe, MVĮ konkurencingumas	2017-01 – 2019-12	<p>Projektas skirtas paskatinti MVĮ dalyvavimą akseleravimo programose, tuo ženkliai padidinant jų konkurencingumą dėl pritraukto privataus kapitalo investicijų verslo plėtrai.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 regioninių darbo grupių susitikimų organizavimas;</li> <li>- 2 pranešimų spaudai rengimas;</li> <li>- 2 gerosios praktikos atvejų analizės parengimas;</li> <li>- Personalo mainų programos įgyvendinimas;</li> <li>- Veiksmų plano, skirto susijusio politinio dokumento koregavimui, parengimas;</li> <li>- Pirmojo projekto įgyvendinimo etapo finalinio renginio organizavimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuoti 2 regioninių darbo grupių susitikimai;</li> <li>- Parengti 2 pranešimai spaudai;</li> <li>- Atliktos 2 gerųjų praktikų atvejų analizės;</li> <li>- Sudalyvauta 2 projekto tarptautiniuose mokomuosiuose vizituose;</li> <li>- Parengtas Veiksmų planas;</li> <li>- Suorganizuota projekto baigiamoji konferencija, įgyvendintos kitos projekto viešinimo ir administracinės veiklos.</li> </ul>
10.	Internet of Things for European Small and Medium Enterprises (IoT4SMEs)	Erasmus+	2016-09 – 2019-08	<p>Projektas skirtas paskatinti daiktų interneto technologijų plėtrą Europoje, supažindinti su šiomis technologijomis MVĮ ir parengti profesionalus, galinčius įdiegti ir kontroliuoti plėtos procesus įmonėse.</p> <p>2019 m. veiklos:</p>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengtas mokomosios medžiagos turinys;</li> <li>- Mokomosios medžiagos testavimas;</li> <li>- Dalyvavimas finalinėje projekto konferencijoje Romoje.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokomosios medžiagos turinio rengimas;</li> <li>- Mokomosios medžiagos testavimas;</li> <li>- Dalyvavimas finalinėje projekto konferencijoje.</li> </ul>	
11.	Internet of Energy – Education and Qualification (IoE-EQ)	Erasmus+	2017-09 – 2020-08	<p>Projektas yra skirtas efektyvaus energijos panaudojimo interneto technologijų koncepcijos viešinimui, ypatingą dėmesį skiriant MVJ. Projekto metu bus sukurta mokomoji medžiaga energetikos profilio specialistų žinioms tobulinti.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas 2 partnerių susitikimuose;</li> <li>- EQF sistemos pritaikymo projekto kontekstui modelio kūrimas;</li> <li>- Projekto mokymų medžiagos rengimas;</li> <li>- <i>Webinar'ų</i> organizavimas;</li> <li>- IoE praktinio vadovo rengimas;</li> <li>- suinteresuotųjų grupės narių susitikimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudalyvauta 2 partnerių susitikimuose;</li> <li>- Sukurtas EQF sistemos pritaikymo projekto kontekstui modelis;</li> <li>- Parengta papildoma mokomoji medžiaga;</li> <li>- Paruošti didaktiniai demonstratoriai;</li> <li>- Didaktinių demonstratorių testavimas.</li> </ul>
12.	Facilitating Organisational Innovation (FLOURISH)	Erasmus+	2018-10 – 2020-09	<p>Projektas skirtas paskatinti ir paremti organizacinių inovacijų įsisavinimą MVJ. Naudojant daugiapakopį modelį (individualų, grupinį ir organizacinį) bus kuriama visapusiška inovacijų koučingo metodika, kuri bus testuojama ir įgyvendinta partnerių šalių įmonėse.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MVJ inovacijų koučerio profilio parengimas;</li> <li>- 4 interviu su inovacijų ekspertais parengimas;</li> <li>- Mokymų medžiagos, skirtos inovacijų koučeriams rengti, kūrimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengtas MVJ inovacijų koučerio profilis: išsamiai aprašytos inovacijų koučerio savybės ir funkcijos, kurias jis taikys dirbant su MVJ pagal APGICO metodologiją;</li> <li>- Parengti 4 interviu su inovacijų ekspertais;</li> <li>- Parengta išsamiai Mokymų medžiaga, skirta inovacijų koučeriams rengti;</li> <li>- Mokymų medžiaga pritaikyta praktiškai: surengti MVJ inovacijų koučerio pilotiniai mokymai su 15 įmonės Rinkodara.lt dalyvių (Kauno MTP) ir parengti 2 nauji inovacijų koučeriai šioje įmonėje (2019 gruodžio 6 d.);</li> <li>- Įgyvendintos projekto viešinimo ir kitos administracinės veiklos.</li> </ul>
13.	Micro-enterprise Learning Partnerships (ME2ME)	Erasmus+	2017-09 – 2019-08	<p>Projekto tikslas yra sukurti individualiems poreikiams pritaikytus ir tarpusavio mokymusi paremtus tinklus realiose ir virtualiose aplinkose. Projektas orientuotas į mikro įmonių savininkus, profesinio švietimo ir mokymo srities konsultantus.</p> <p>2019 metų veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation workshop (mokymai Lietuvoje, 25 dalyviai. Tikslinė auditorija profesinių mokyklų mokytojai, mikro įmonių atstovai);</li> <li>- Dalyvavimas partnerių susitikime Vengrijoje;</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuoti „Animation workshop“ mokymai Lietuvoje (25 dalyviai). Tikslinė auditorija profesinių mokyklų mokytojai, mikro įmonių atstovai);</li> <li>- Dalyvauta partnerių susitikime Vengrijoje;</li> <li>- Dalyvauta partnerių susitikime ir projekto finalinėje konferencijoje Lenkijoje;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas partnerių susitikime ir projekto finalinėje konferencijoje Lenkijoje;</li> </ul> Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>
14.	Smart Skills Development (SMARTIES)	Erasmus+	2019-09 – 2021-09	<p>„Išmaniųjų gebėjimų plėtotė“ (SMARTIES) projekto konsorciumą sudaro penki partneriai iš Slovakijos, Vengrijos, Italijos, Danijos ir Lietuvos. Pagrindinis dėmesys šiame projekte yra skiriamas išmaniųjų miestų / miestelių idėjos ir koncepcijos supratimo plėtojimui savivaldybėse, kurios įgyvendina ar planuoja įgyvendinti išmaniuosius sprendimus savo aplinkoje.</p> <p>Šio projekto <b>tikslas</b> yra parengti mokymo kursus instruktoriams, kurie galės šių kursų ir jų medžiagos pagrindu mokyti ir konsultuoti kitus suinteresuotus atstovus (savivaldybių atstovus, lektorius) apie išmaniųjų miestų/ miestelių koncepciją.</p> <p><b>2019 m. veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas startiniame projekto partnerių susitikime Budapešte, Vengrijoje;</li> <li>- Poreikių tyrimas ir apklausos vykdymas LR savivaldybėse;</li> <li>- Dalyvavimas Skype konferencijoje 12.2019;</li> <li>- Projekto rezultatų sklaida (Skaidos plano ir skaidos ataskaitos formos rengimas, projekto Facebook profilio rengimas ir administravimas, ppt dizaino ir projekto kontaktų duomenų bazės formos rengimas ir kt.).</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudalyvauta pirmajame projekto partnerių susitikime Budapešte, Vengrijoje (3-4.10.2019);</li> <li>- Atliktas poreikių tyrimas ir LR savivaldybių atstovų, universitetų ir kitų mokymo įstaigų atstovų apklausa;</li> <li>- Sudalyvauta Skype konferencijoje 2019.12.06;</li> <li>- Projekto rezultatų sklaida: parengta Skaidos plano ir skaidos ataskaitos formos, projekto ir administruojamas Facebook profilis, ppt dizainas, projekto kontaktų duomenų bazės forma ).</li> </ul>
15.	SoftAware: International cooperation in the field of higher education for developing software talents (SoftAware)	Erasmus+	2019-10 – 2021-09	<p>„SoftAware: Tarptautinis bendradarbiavimas aukštojo mokslo srityje siekiant ugdyti programinės įrangos talentus“.</p> <p>Šio projekto <b>tikslas</b> yra parengti programinės įrangos inžinierių bakalauro mokymo programos turinį, medžiagą ir internetinius, inovatyvius/interaktyvius kursus bei mokymosi priemonių rinkinį.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas startiniame projekto partnerių susitikime Leirijoje, Portugalijoje;</li> <li>- Bakalaurų programos mokymo plano rengimas;</li> <li>- Dalyvavimas rengiant ir vykdant stebėsenos ir vertinimo planą;</li> <li>- Projekto rezultatų sklaida. (Skaidos plano ir skaidos ataskaitos formos rengimas, projekto Facebook profilio</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sudalyvauta pirmajame projekto partnerių susitikime Leirijoje, Portugalijoje (7-8.11.2019);</li> <li>- Prisidėta rengiant bakalaurų programos mokymo planą;</li> <li>- Vykdyta projekto rezultatų sklaida: buvo rengiamas Skaidos planas ir skaidos ataskaitos formos, ppt dizainas, projekto kontaktų duomenų bazės forma, parengtas ir administruojamas projekto Facebook profilis.</li> </ul>

				rengimas ir administravimas, ppt dizaino ir projekto kontaktų duomenų bazės formos rengimas ir kt.).	
16.	Enhancing circular skills and jobs through human resources management training ( <b>Circular HRM</b> )	Erasmus+	2019-09 – 2021-12	Projekto tikslas - paskatinti įmones taikyti tvarios žmogiškųjų išteklių vadybos principus, užtikrinančius nuolatinį įgūdžių ir kompetencijų tobulinimą darbo vietoje ir palaikančius tvarų verslo bei šalies vystymąsi. 2019 metų veiklos: - projekto tvarumo vertinimo metodikos rengimas.	2019 m. pradėta rengti projekto tvarumo vertinimo metodika.
17.	A Digital VET Toolkit for Promoting the 4th Industrial Revolution in the European Health Sector ( <b>digi4HEALTH</b> )	Erasmus+	2019-10 – 2021-09	Projekto tikslas – sukurti skaitmeninį įrankį, kurio pagalba sveikatos priežiūros specialistai galėtų efektyviai naudotis Ketvirtosios pramonės revoliucijos technologijomis.	<b>2019 m. įgyvendintos veikos:</b> - Projektas pradėtas įgyvendinti 2019 m pabaigoje; - 2019 m. spalio mėn. dalyvauta pirmajame projekto partnerių susitikime Maltoje. Susitikimo metu parengtas ir skaitytas pranešimas apie Kauno MTP, pristatytas projekto veiklų įgyvendinimo planas; - Pirmojo partnerių susitikimo organizavimo kokybei įvertinti parengtas klausimynas/anketa. Susisteminti partnerių atsakymų duomenys, parengta duomenų analizė bei grafinis jų atvaizdavimas.
18.	3D print training modules for electric-electronic teachers in vocational high schools	Erasmus+	2019-11 – 2021-10	Projekto tikslas – sukurti inovatyvią mokomąją medžiagą švietimo darbuotojų kvalifikacijos kėlimui. Projekto eigoje bus parengtas Europos kreditavimo sistemos profesinio rengimo srityje kriterijus atitinkantis profesinio rengimo žinių ir įgūdžių tobulinimo planas, sukurtas 3D spausdinimo mokymo modulis profesiniam ugdymui elektronikos srityje bei 3D spausdinimo mokymo modulio virtuali mokymosi platforma.	2019 m veiklos nevykdytos, pirmasis projekto partnerių susitikimas įvyko 2020 sausio mėn.
19.	<b>EP4DFE</b> (European partnership for the development of female entrepreneurship) Europos partnerystė, skirta	Erasmus+	2019-09 – 2021-08	Projekto tikslas – pasikeitimas gerąja patirtimi moterų verslumo skatinimo srityje.	2019 m. vyko projekto veiklų planavimas ir komunikacija su partneriais.



	skatinti moterų verslumą				
20.	Baltic Game Industry – Empowering a Booster for Regional Development (BGI)	Interreg BSR. Inovacijos, Ne technologinės inovacijos	2017-10 - 2020-09	<p>Projekto tikslas – stiprinti žaidimų industrijos plėtrą, konkurencingumą ir aktyvinti paramos priemones Baltijos jūros regione.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengti žaidimų verslo inkubatoriaus strategiją ir veiklos planą;</li> <li>- Parengti žaidimų verslo inkubatoriaus programą (apimančią finansavimo mechanizmus, inkubavimo metodikas, inkubavimo paslaugų paketus, atrankos kriterijus, komandos formavimą ir personalo mokymus ir pan.)</li> <li>- Įgyvendinti bandomąją žaidimų verslo inkubatoriaus programą (inkubuojant žaidimų industrijos įmones);</li> <li>- Organizuoti tarptautinius mokymus ir seminarus žaidimus kuriantiems startuoliams;</li> <li>- Projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengta žaidimų verslo inkubatoriaus strategija ir veiklos planas;</li> <li>- Parengta žaidimų verslo inkubatoriaus programa (apimanti finansavimo mechanizmus, inkubavimo metodikas, inkubavimo paslaugų paketus, atrankos kriterijus, komandos formavimą ir personalo mokymus ir pan.);</li> <li>- Pradėta įgyvendinti bandomoji žaidimų verslo inkubatoriaus programa (pradėti organizuoti specializuoti mokymai, suteiktos galimybės inkubuoti žaidimų industrijos startuolius);</li> <li>- Vykdytas projekto veiklų ir finansų koordinavimas, administravimas, projekto tarpinių veiklų ir finansų ataskaitų rengimas.</li> </ul>
21.	Improved Results in Innovation Support - transnational exchange and joint development between Innovation Infrastructure Organisations (IRIS)	Interreg BSR. Inovacijos, Mokslo ir inovacijų infrastruktūra	2017-10 – 2020-09	<p>Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti ir sustiprinti verslo inkubatorių, kaip svarbių inovacijų ekosistemos dalyvių, vadybos ir paramos teikimo verslui gebėjimus.</p> <p>2019 m. numatomos veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verslo ir inovacijų paramos instrumentų gerųjų praktikų vadovo parengimas;</li> <li>- Atrinktų verslo ir inovacijų paramos gerųjų praktikų pristatymas įvairiuose nacionaliniuose ir tarptautiniuose renginiuose.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pateikta informacija rengiant sėkmingo verslo inkubatorių valdymo geriausios praktikos aprašą: Kauno MTP darbuotojų kompetencijos žemėlapių sudarymo metodas;</li> <li>- 3 Kauno MTP darbo grupės nariai dalyvavo inkubatorių palaikymo seminare apie sėkmingą vadybą 2019.03. 18–20, Vilniuje;</li> <li>- Dalyvauta IRIS valdymo komiteto posėdyje 2019.09.12, Orhuse, Danijoje;</li> <li>- 2 Kauno MTP darbo grupės nariai dalyvavo IRIS projekto partnerių susitikime – seminare apie moterų verslumą 2019.09.10-12, Orhuse, Danijoje;</li> <li>- Buvo ištestuotas IRIS projekto rėmuose pristatytas startuolių ir MVĮ sėkmingo valdymo metodas (Kauno MTP rėmuose ir 3 atrinktoms Evolut 4.0 programoje dalyvavusioms MVĮ);</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panaudotos IRIS projekto vadovavimo tobulinimo plano rekomendacijos ir išvados stebint Parko vadybinę pažangą. Atitinkamai buvo atlikti kai kurie Parko organizacinės struktūros pokyčiai;</li> <li>- Parengtas geros praktikos pavyzdys moterų verslumo tematika.</li> </ul>
22.	<b>Baltic TRAM</b> – Transnational Research Access in Macro-Region	Interreg BSR. Inovacijos, Mokslo ir inovacijų infrastruktūra	2017-03 – 2019-03	<p><b>Projekto tikslas</b> – skatinti inovacijas, užtikrinti sumanios specializacijos strategijos įgyvendinimą, bei skatinti verslumą, remiant mažąsias ir vidutinio dydžio įmones, tokiu būdu prisidedant prie pastangų padaryti Baltijos jūros regioną inovatyviu, tvariu ir konkurencingu. Esminis projekto tikslas yra užtikrinti tvarią ir paklausią mokslinių tyrimų infrastruktūrą, įsteigiant pramoninių tyrimų centrus (Industrial Research Centre - IReC), atliekančius tarpininko vaidmenį tarp tyrimo institucijų ir įmonių, sukurti atvirosios prieigos duomenų koncepciją bei užtikrinti bendradarbiavimą tarp mokslinių tyrimų institucijų ir įmonių regioniniu, nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu.</p> <p>2019 veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užsakomųjų tyrimų apibendrinimas, ataskaitų parengimas;</li> <li>- IReC tarptautinio bendradarbiavimo koncepcijos viešinimas;</li> <li>- atvirosios prieigos duomenų koncepcijos viešinimas;</li> <li>- bendradarbiavimo tarp mokslinių tyrimų institucijų ir įmonių nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu užtikrinimas;</li> <li>- dalyvavimas projekto partnerių organizuojamuose renginiuose.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atliktas užsakomųjų tyrimų apibendrinimas, parengta ataskaita;</li> <li>- Vykdytas IReC tarptautinio bendradarbiavimo koncepcijos viešinimas;</li> <li>- Vykdytas atvirosios prieigos duomenų koncepcijos viešinimas;</li> <li>- Skatintas bendradarbiavimas tarp mokslinių tyrimų institucijų ir įmonių nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu;</li> <li>- Dalyvauta projekto partnerių organizuojamuose renginiuose.</li> </ul>
23.	IT kompetencijos	Kompetencijos LT	2019-09 – 2022-08	<p>Projekto tikslas – Kauno MTP veikiančių IT sektoriaus įmonių darbuotojų kvalifikacijos lygio palaikymas, profesinio mobilumo ir gebėjimo sparčiai persiorientuoti į kito ūkio sektoriaus veiklas užtikrinimas, galimybės įmonių darbuotojams gauti aukščiausios kokybės mokymus užtikrinimas.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viešųjų pirkimų organizavimas mokymų paslaugų pirkimui;</li> <li>- Mokymų programos įgyvendinimas.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Įvykdytas mokymų paslaugų viešasis pirkimas;</li> <li>- Patikslinta IT mokymų programa;</li> <li>- Pradėti mokymai.</li> </ul>

24.	Scale up innovative businesses across the EU ( <b>Scale-up Champions</b> )	Horizon 2020	2019-10 – 2021-11	<p>Projekto „Scale-up Champions“ tikslas teikti tarptautinę prieigą prie viešųjų ir privačių klientų tinklų, kuo platesnę prieigą prie ES viešųjų verslo paramos paslaugų, suteikti galimybę rasti potencialius verslo partnerius ir galimybę didinti savo veiklą kitose šalyse (soft-landing).</p> <p>2019 m. veikos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto viešinimo ir išorinės komunikacijos veiklų planavimas, Viešinimo strategijos parengimas;</li> <li>- Dalyvavimas pirmajame projekto partnerių susitikime Poznanėje (Lenkija).</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veikos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pradėtas rengti projekto viešinimo ir išorinės komunikacijos veiklų planas;</li> <li>- Pradėta rengti projekto veiklų Viešinimo strategija;</li> <li>- Dalyvauta pirmajame projekto partnerių susitikime Poznanėje (Lenkija).</li> </ul>
25.	Proactive communication and marketing measures for SMEs ( <b>TargetSME</b> )	Horizon 2020- INNOSUP 2018- 2020	2019-10 – 2020-10	<p>Projekto tikslas – kartu su partneriais sukurti naujus aktyvios komunikacijos ir marketingo įrankius ir atrasti patrauklesnes priemones. Šios priemonės leis efektyviau pritraukti inovatyvias įmones naudotis viešosiomis verslo pramos institucijų paslaugomis.</p> <p>2019 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikti tikslinės grupės poreikių tyrimą;</li> <li>- Viešinti projekto rezultatus.</li> </ul>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atliktas tikslinės grupės poreikių tyrimas;</li> <li>- Viešinti projekto rezultatai.</li> </ul>
26.	EVOLUT 4.0 Serbija	Laimėtas tarptautinis konkursas	2019-12 – 2021-01	<p>Projekto tikslas – Kauno MTP sukurtos inovatyvių produktų ir verslumo vystymo programos perkėlimas Serbijos inkubtoriams.</p>	<p><b>2019 m. įgyvendintos veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pradėta rengti paslaugų teikimo sutartis.</li> </ul>

**5. 2019 m. veiklos rezultatų rodikliai** (pagal LRV 2015-02-25 patvirtintą „Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos“ 3 priedą)

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė
1.	Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus	Technologijų perdavimo sutarčių (procesų) skaičius (vnt.)	7	4
		Parkų gautos pajamos iš mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) veiklos (jei Parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (Eur)	5500	8904,51 be PVM (parko įmonių, kurios naudojosi laboratorine įranga testavimo tikslais neapmokestinome)
2.	Aktyvinti inovacinę partnerystę	Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt.)	24	27
		Klasterių, į kuriuos pritraukta naujų narių, skaičius (vnt.)	5	1
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	Tarptautinių projektų skaičius (vnt.)	10	24
		Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (Eur)	520.000	450.681
4.	Sudaryti palankias sąlygas steigti ir plėtoti inovatyvioms įmonėms	Naujų technologijų įmonių skaičius (vnt.)	13	11
		Pritraukta investicijų į naujas technologijų įmones (procentas nuo įmonių apyvartos)	0,51	3 įmonės (konfidenciali informacija)
		Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų skaičius (vnt.)	100	82
5.	Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą	Parko žinomumas regione (proc.)	80	Duomenis teikia MITA
6.	Siekti Parko specializacijos (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, orientuotas į tam tikrą technologijų sektorių)	Unikalių klientų skaičius pagal ekonominės veiklos sritis (vnt.)	300: Informacinės ir telekomunikacinės technologijos – 159; Energetika ir energiją taupančios technologijos – 23; Elektronika ir kompiuteriai – 20; Biotechnologijos, medicina ir farmacija – 2; Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos – 4; Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir	302: Informacinės ir telekomunikacinės technologijos – 119; Energetika ir energiją taupančios technologijos – 22; Elektronika ir kompiuteriai – 62; Biotechnologijos, medicina ir farmacija – 18; Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos – 14;

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Įrangos gamyba – 20; Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos – 2; Aplinkos apsaugos technologijos – 1; Maisto pramonės technologijos – 4; Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos – 19; Kita – 44.	Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir įrangos gamyba – 20; Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos – 3; Aplinkos apsaugos technologijos – 8; Maisto pramonės technologijos – 9; Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos – 9; Kita – 24.



## 6. Strateginių rodiklių įgyvendinimo 2019 metais rezultatai

Strateginė kryptis	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimo vienetas	Rezultatas		
		Planuotas	Pasiektas	Įgyvendinimas, proc.
1. Parko, jo įmonių bei asocijuotų įmonių konkurencingumo didinimas, išplėtojant kompleksinių specializuotų paslaugų paketą prioritetinėse Parko technologijų ir šalies sumaniosios specializacijos kryptyse.	Kauno MTP veikiančiose įmonėse dirbančių darbuotojų augimas per metus (proc.)	12	3,3	27,5
	Kauno MTP veikiančių įmonių išgyvenimo lygis (proc.)	83	99,2	119,5
2. Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas bei Parko ir inovacijų ekosistemos dalyvių sąveikos stiprinimas, pasiekiant Baltijos jūros regiono lygio MTEPI intensyvią Parko įmonių verslą.	Verslo ir produktų vystymo programoje EVOLUT 4.0 dalyvaujančių įmonių dalis Kauno MTP veikiančių įmonių skaičiuje (proc.)	15	5,6	37,4
	Kauno MTP veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt.)	24	27	112,5
	Kauno MTP veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEPI'ui nuo apyvartos (proc.)	2,7	5,17	191,5
	Kauno MTP veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc.)	5	11,2	224,0
3. Unikalioms, į Parko prioritetines technologijų kryptis orientuotoms, verslo akseleravimo programoms sukūrimas ir jos išvystymas iki technologinės krypties verslo vystymo centro Baltijos jūros regione.	Startuolių dalyvaujančių akseleravimo programose skaičius (vnt./metus)	6	20	333,33
	Pumpurinių įmonių dalis į Kauno MTP priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	30	33,33	111,10
4. Inovacijų kultūros ugdymas, sukūrimas ir išplėtojant smulkiausių ir vidutinio verslo inovacijų bendruomenės tinklavėiką, įgalinančias iniciatyvas Kauno inovacijų ekosistemoje.	Inovacijų kultūrą ir tinklavėiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	1	1	100
	Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	17	29	166,66

Direktorius



Vyntas Grinis

Parengta 2020 m. gegužės 06 d.

## **PRIEDAI**



## 1 priedas. 2019 m. į Kauno MTP priimtų verslo subjektų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Sutarties data	Įsteigimo metai
1.	Kodo meistrai, MB	2019-02-01	2019-01-08
2.	Maketonas, MB	2019-02-01	2017-06-23
3.	Vilimed, UAB	2019-02-01	2019-01-04
4.	Arbelas, UAB	2019-02-11	2019-01-22
5.	Ambersoft, UAB	2019-03-01	2019-02-12
6.	Snaudė, MB	2019-04-01	2018-11-12
7.	Ultragarso akademija, UAB	2019-04-01	2019-03-20
8.	Hadroneda, MB	2019-05-01	2019-04-19
9.	Skaitmeninis būdas, VšĮ	2019-05-01	2018-09-19
10.	Soneonas, MB	2019-05-01	2019-01-16
11.	Apdisma	2019-05-16	2019-12-27
12.	Softus, UAB	2019-06-15	2019-04-09
13.	Trainer X	2019-07-15	2018-11-22
14.	Volt Network, UAB	2019-08-01	2019-07-22
15.	Advantes technologies, UAB	2019-09-01	2018-06-07
16.	Asociacija "Lietuvos skeptiškas jaunimas"	2019-10-01	2018-01-22
17.	Pramonės inžinerija, MB	2019-10-01	2013-04-15
18.	Saulės veikla, MB	2019-10-01	2018-02-05
19.	Verslo mokymo centras, UAB	2019-10-01	2005-08-18
20.	The Invisible Loudspeaker company, UAB	2019-11-01	2019-08-21
21.	Kibernetinio saugumo sistemos, UAB	2019-12-01	2018-09-20

Įmonių 2019 metais nutraukusių sutartis - 20

## 2 priedas. 2019 m. Kauno MTP organizuoti mokymai

Eilės Nr.	Mokymų/ seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
	<b>EVOLUT 4.0 antreprenerystės ir produktų vystymo programa</b>		
1.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Vertės apibrėžimas naudojant NABC metodą“	2019.06.06	12
2.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Verslo plano kūrimas naudojant Business Model Canvas metodą“	2019.06.11	12
3.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Produkto prototipas/tobulinimas naudojant Design thinking metodą“	2019.06.25	12
4.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Kliento kelio kūrimas“	2019.07.02	12
5.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „B2B pardavimai“	2019.07.05	12
6.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Investicijos ir paramą verslui“	2019.07.09	12
7.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Efektyvus produkto pristatymas investuotojams. „Pitch‘as“	2019.07.16	12
8.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Produkto prototipas/tobulinimas naudojant Design thinking metodą“	2019.10.11	10
9.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Vertės apibrėžimas naudojant NABC metodą“	2019.10.17	10
10.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Verslo plano kūrimas naudojant Business Model Canvas metodą“	2019.10.23	10
11.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Kliento kelio kūrimas“	2019.10.31	10
12.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams „B2B pardavimai“	2019.11.08	10
13.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Investicinio plano rengimas, ES finansinės paramos instrumentai“	2019.11.14	10
14.	EVOLUT 4.0 mokymų programa. Mokymai startuoliams: „Efektyvus verslo pristatymas“	2019.11.25	10
15.	EVOLUT 4.0 programos finaliniai startuolių Pitch	2019.12.05	10
	<b>Kiti seminarai/konsultacijos</b>		
16.	Kauno mokslo ir technologijų parko komandas jauno verslo kūrimo klausimais konsultuoja VDU Teisės Klinika	2019.01.23	12
17.	Viešojo kalbėjimo dirbtuvės su „Toastmasters“ komanda	2019.02.13	15
18.	Kauno mokslo ir technologijų parko komandas jauno verslo kūrimo klausimais konsultuoja VDU Teisės Klinika	2019.02.27	12

<b>19.</b>	Mokymai: B2B pardavimai. Kaip kurti patrauklų įmonės įvaizdį bei įtraukiantį turinį LinkedIn tinkle	2019.04.03	30
<b>20.</b>	Kauno mokslo ir technologijų parko komandas jauno verslo kūrimo klausimais konsultuoja VDU Teisės Klinika	2019.04.24	12
<b>21.</b>	Mokymai IT specialistams: Developing <u>ASP.NET MVC 4</u> Web Applications ir Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3	2019.12.13 2019.12.20 2019.12.27	15

### 3 priedas. 2019 m. Kauno MTP organizuoti informaciniai ir inovacijų kultūros ugdymo renginiai

Eilės Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	Verslo finansavimo instrumentų žaidimų industrijai pristatymas	2019.01.21	20
2.	Pensijų reformos sąlygotų pokyčių pristatymas	2019.01.22	30
3.	Finansinių paramos priemonių verslams pristatymas	2019.01.24	14
4.	Verslo pristatymų dirbtuvės	2019.02.01	35
5.	Pristatymas „Kauno MTP vaidmuo įmonių skaitmeninių kompetencijų ugdyme“	2019.02.20	25
6.	Kauno MTP ir jos įmonių produktų pristatymas Santariškių klinikų inovacijų ir technologijų perdavimo skyriui	2019.03.20	5
7.	Seminaras DesignLibrary Kaunas apie verslo ir dizaino partnerystę: Dizaino nauda verslui. Dizaino paslaugų finansavimo galimybės	2019.04.30	20
8.	Konferencija-kontaktų mugė „IRT klasteriai: tarpsektorinė plėtra ir verslo galimybės“ (klasterio „Digital Rocket LT“ renginys)	2019.07.15	18
9.	Pristatymas „Kauno MTP veiklos ir parama įmonėms CERN BIC inkubatoriuje“ CERN Baltijos grupės nariams	2019.10.09	25
10.	Seminaras „Išmanieji miestai“	2019.11.21	90
11.	GamesPOT mokymų ciklas. Kaip paversti žaidimų kūrimą verslu?	2019.12.06	20
12.	Pristatymas „Sąlygos ir reikalavimai įmonėms ir startuoliams pretenduoti į CERN BIC inkubatorių“	2019.12.18	25

#### 4 priedas. 2019 m. Kauno MTP lėšomis suorganizuoti sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai

Eilės Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	Inovatorių pusryčiai: Investors Hour	2019.02.07	20
2.	Tarptautinė inovacijų konferencija „Building Unicorn-Ready Communities“.	2019.06.13-14	70
3.	Tarptautinė verslo konsultacijų diena Kaune su mentoriais ir įmonių atstovais iš Talino (Estijos) bei Turku (Suomijos): International Coaching Day.	2019.10.18	40
4.	Inovacijų savaitės renginys: Gyvybės mokslai: visuomenei, verslininkui ir tyrėjui.	2019.09.19	30
5.	Verslo diena. Kauno įmonių inovatyviausių produktų apdovanojimai: „Global Startup Ecosystem: Collaborate or Compete?“	2019.12.05	80

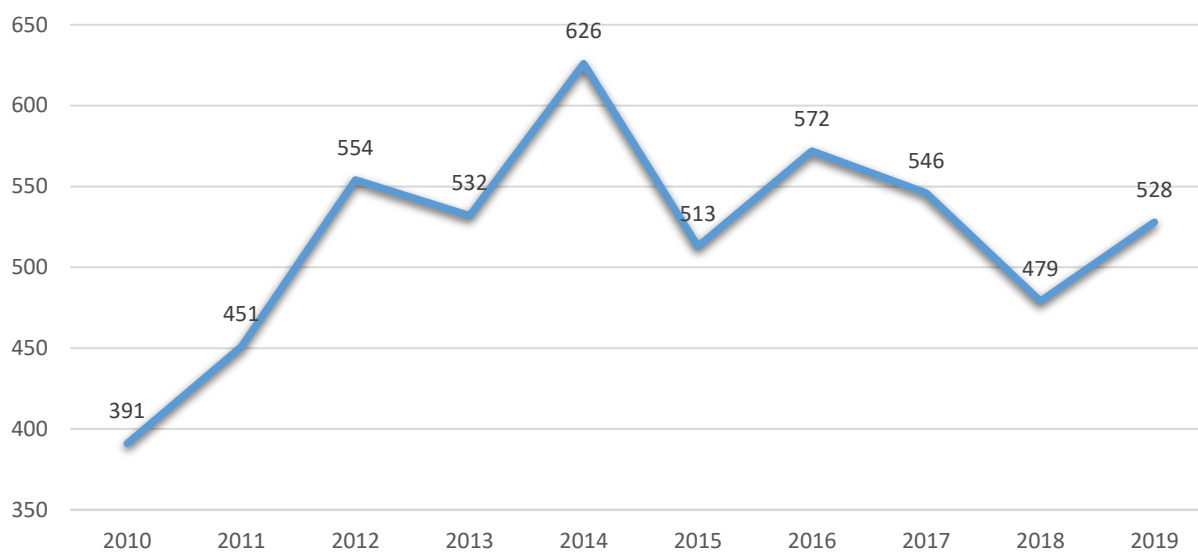
## 5 priedas. 2019 m. vykdytų Kauno MTP bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai

Eilės Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	Mėnulio teatro viešnage. Renginys Kauno MTP bendruomenės narių vaikams.	2019.01.04	120
2.	MTP Tehnopol tarptautinė verslo konsultacijų popietė Taline. Dalyvavo Kauno MTP startuolių komandos.	2019.03.11	30
3.	Kauno augančio verslo apdovanojimai (K.A.V.A. 2018) bendradarbiaujant su VšĮ „Kaunas IN“ ir Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmais.	2019.06.06	220
4.	Kauno MTP K. Petrausko g. 26 biurų komandoms atidarytas žaidimų kambarys.	2019.09.06	30
5.	„Laivynės 2019“ Kauno MTP bendruomenei organizuota išvyka, 10 km žygis, pramogos laive bei komandinės užduotys ir žaidimai.	2019.09.13	70
6.	Dalyvavimas „KTU „WANTED“ karjeros dienos 2019“. Pristatytas Kauno MTP ir Parke įsikūrusių įmonių darbuotojų poreikis.	2019.10.16	-
7.	„Pyragų diena 2019 dėl kilnaus tikslo“. Bendradarbiaujant su Rimanto Kaukėno paramos fondo grupe, Parko bendruomenėje buvo surinktos aukos sunkiomis ligomis sergančių vaikų gydymui.	2019.11.06	-
8.	Visuomeninė akcija. Internetinėje erdvėje, DELFI naujienų portale, paskelbti inovatyviausių Kauno MTP įmonių sukurtų produktų rinkimai. Inicatyva suvienijo Kauno MTP įsikūrusias įmones palaikyti ir išrinkti novatoriškiausius sprendimus.	2019.11.23	-

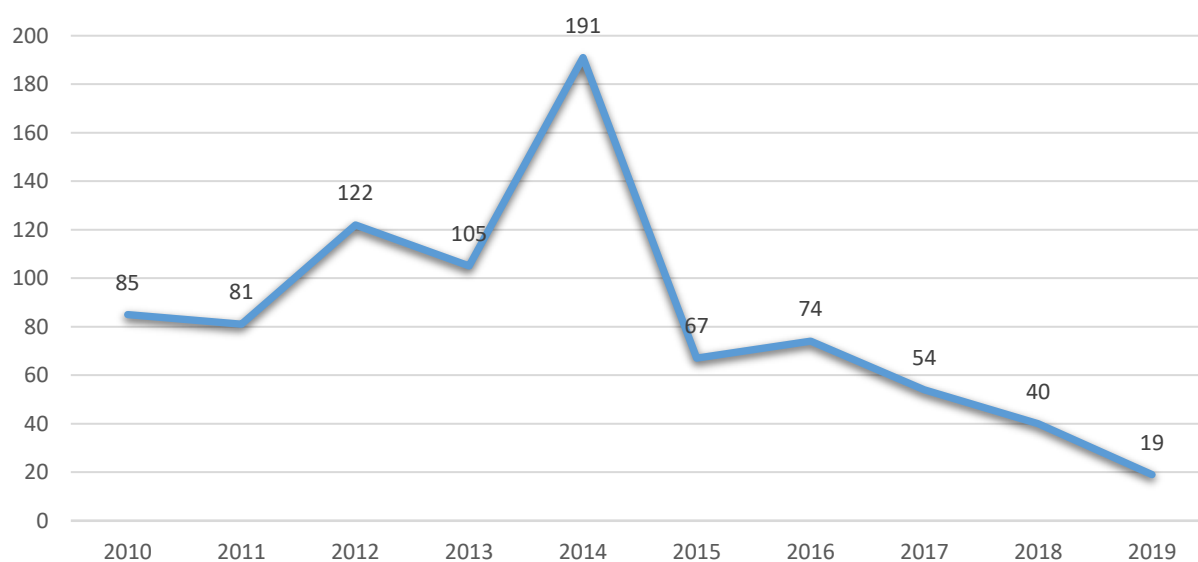
## 6 priedas. 2019 m. Kauno MTP priimtos užsienio delegacijos

Eilės Nr.	Renginio pavadinimas	Data
1.	Korko miesto mero delegacija lankėsi Kauno MTP.	2019.02.14
2.	Kauno MTP Technologijų demonstravimo centras pristatytas verslo delegacijai iš Torunės.	2019.05.08
3.	Tarptautinės korporacijos, statybinių mašinų gamintojos Komatsu atstovai supažindinti su technologiniais Kauno MTP įsikūrusiais verslais.	2019.06.05
4.	Turkijos Trabzon Pramonės ir Prekybos Rūmų delegacija supažindinta su Kauno MTP ir jos įmonių veikla.	2019.10.29

## 7 priedas. Kauno MTP įsikūrusių įmonių veiklos rezultatai

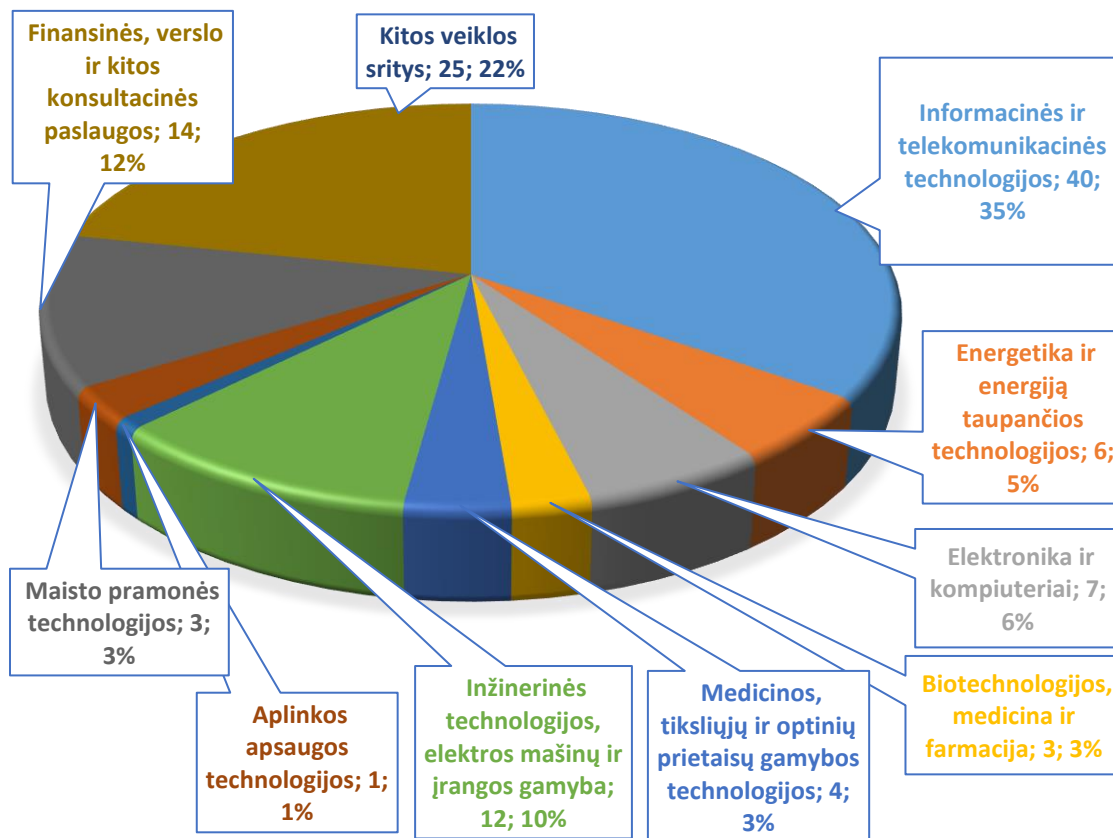


**1 pav.** Darbuotojų skaičiaus Kauno MTP įmonėse kitimas, 2010-2019 m.

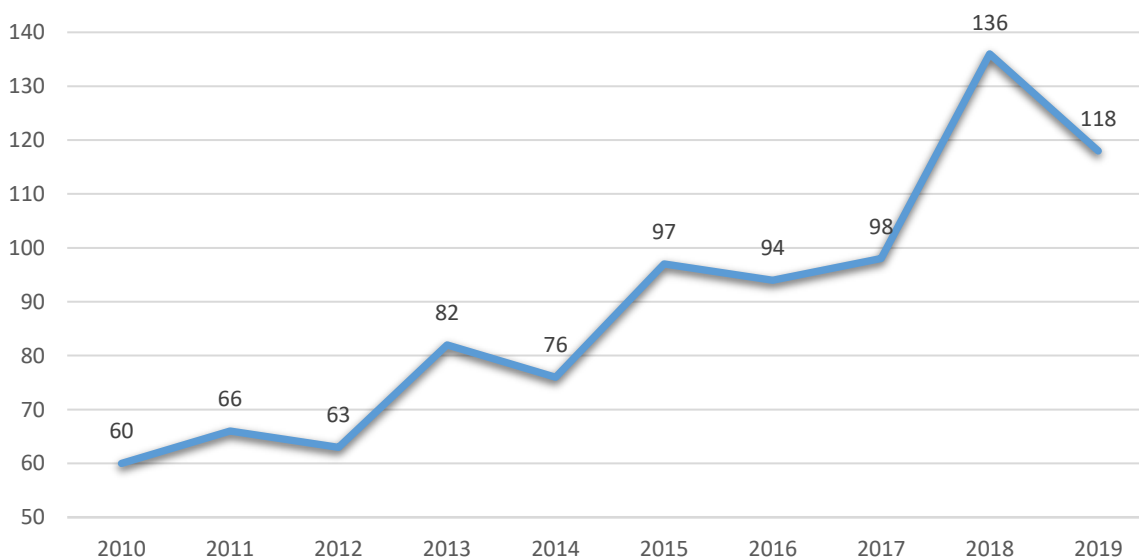


**2 pav.** Sukurtų naujų darbo vietų kitimo tendencijos, 2010-2019 m.



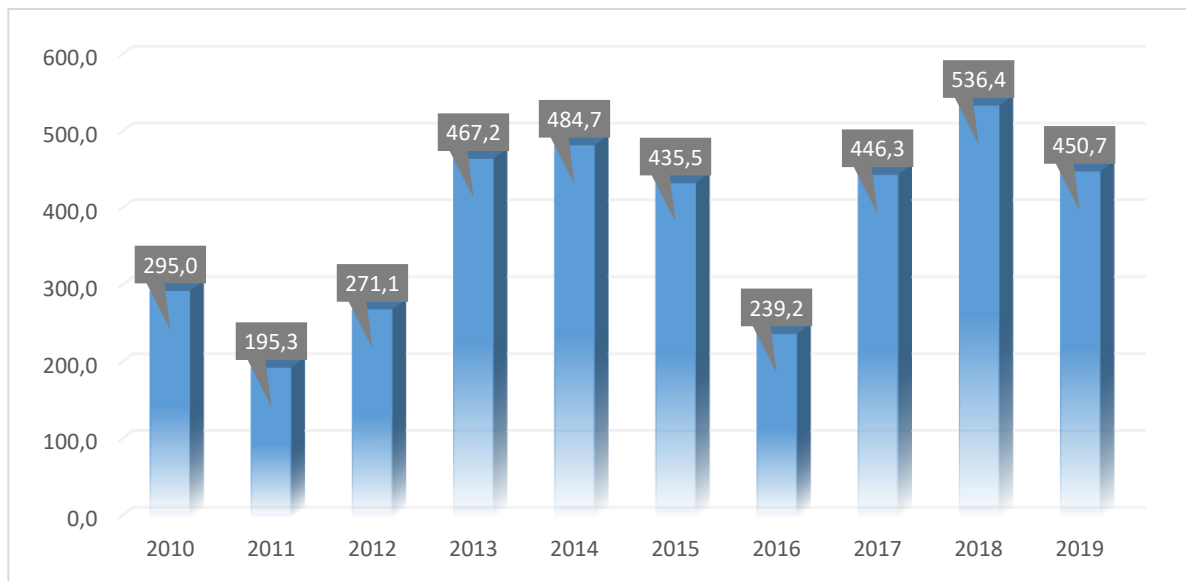


3 pav. Kauno MTP įsikūrusių įmonių pasiskirstymas pagal veiklos sritis, 2019 m.

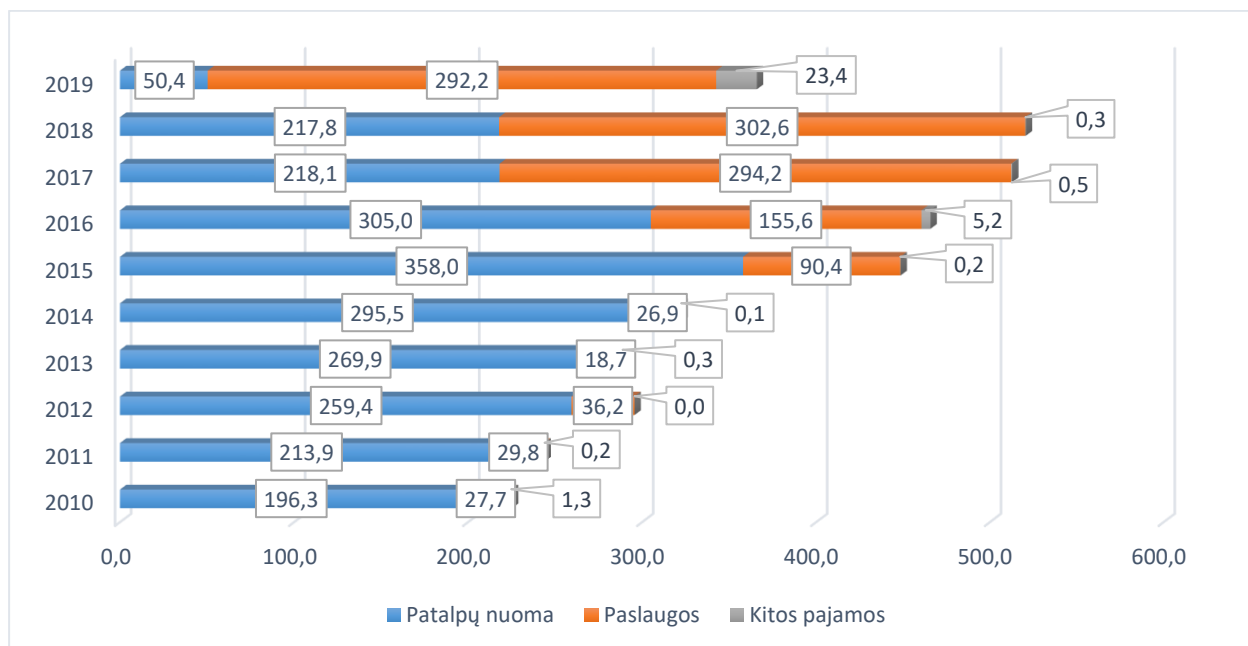


5 pav. Įmonių skaičiaus kaita Kauno MTP 2010-2019 m.

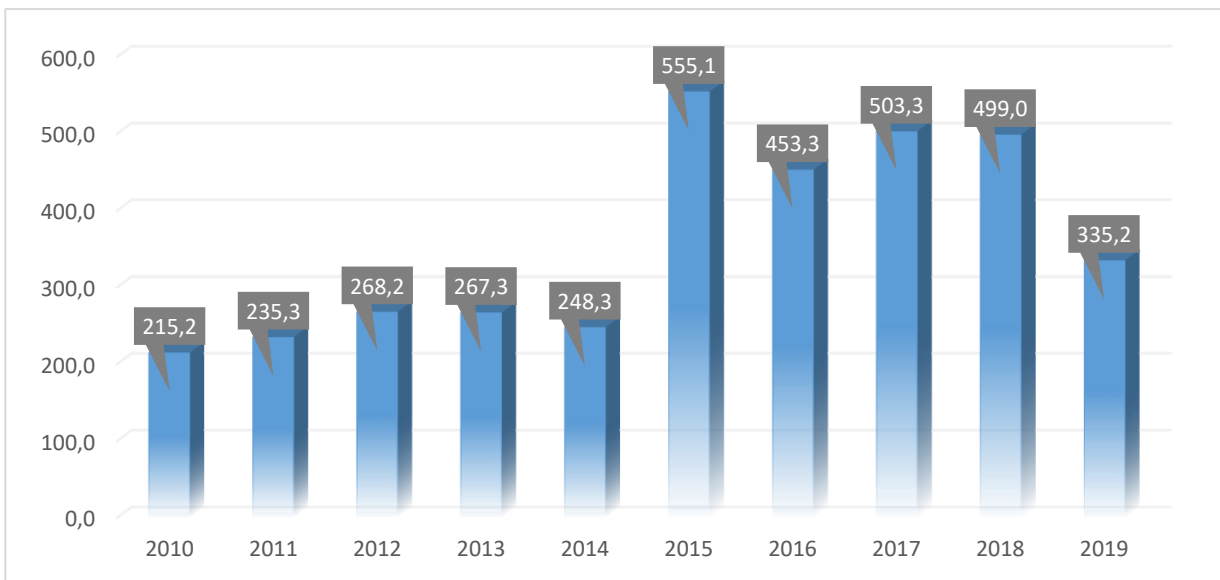
## 8 priedas. Kauno MTP biudžeto vykdymo analizė, pajamų-išlaidų struktūra ir tendencijos (palyginimas 2009-2018 m.)



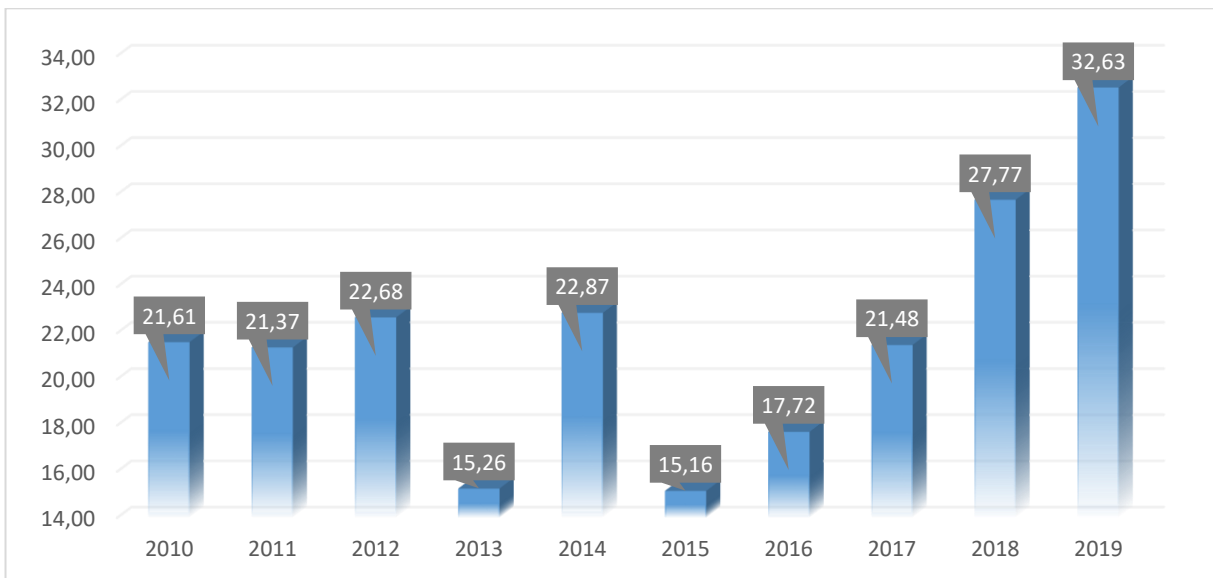
6 pav. Projektinės veiklos pajamų kitimo tendencijos 2010-2019 m., tūkst. EUR



7 pav. Veiklos pajamų (be projektų finansavimo) struktūra 2010-2019 m., tūkst. EUR



**8 pav.** Veiklos sąnaudų (be projektinių sąnaudų) kitimas 2010-2019 m., tūkst. EUR



**9 pav.** Inkubuojamoms įmonėms suteiktų nuolaidų kitimas 2010-2019 metais, tūkst. EUR