

# VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VISORIŲ INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PARKO 2021 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

## 1. INFORMACIJA APIE VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VEIKLĄ ĮGYVENDINANT JOS ĮSTATUOSE NUSTATYTUS VEIKLOS TIKSLUS

### 1.1. Viešosios įstaigos Visorių informacinių technologijų parko (toliau - VITP) tikslai ir pobūdis

VITP yra įsteigtas viešiesiems ir privatiems juridiniams asmenims, veikiantiems taikomųjų mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros srityje, remti, taip pat mokslo ir studijų įstaigų atliekamų mokslinių tyrimų rezultatų komercializavimui bei mokslinių tyrimų ir ūkio ryšiams skatinti.

VITP veiklos tikslai:

- didinti VITP įsikūrusių ir su VITP bendradarbiaujančių ūkio subjektų konkurencingumą, aktyvinant mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros rezultatų ir inovacijų taikymą gamybinėje ar kitokio pobūdžio verslo ir viešojoje veikloje;
- skatinti naujų technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų bei inovacijų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimąsi;
- populiarinti Lietuvos mokslinį ir ekonominį potencialą;
- tenkinti viešuosius interesus vykdant inovacijų paramos, švietimo, mokymo ir mokslinę, kultūrinę ir kitokią visuomenei naudingą veiklą.

Istoriškai susiklostė, kad VITP yra į eksportą orientuoto informacinių technologijų ir kitų sričių technologinio verslo inovacijų skatinimo ir tokio verslo bendradarbiavimo su akademinio sektoriumi skatinimo organizacija. VITP veiklos sritis:

1. Sukurti ar sudaryti sąlygas sukurti fizinę infrastruktūrą įmonių konkurencingumui augti: naujų produktų kūrimui, darbuotojų ugdymui, eksporto plėtrai, bendradarbiavimui su akademinė bendruomene. VITP veikla prisidėjo pritraukiant daugiau negu 100 mln. eurų privačių investicijų į verslo įmonių infrastruktūros ir veiklos plėtrą parko teritorijoje ir sukuriant 1000 aukštos pridėtinės vertės darbo vietų.
2. Įmonių konkurencingumo skatinimas, remiant naujų produktų ir paslaugų vystymo iniciavimą Visoriuose ir Vilniuje veikiančioms įmonėms ir organizacijoms. VITP įgyvendino daugiau kaip 177 projektų su 134 įmonių, inicijuojant naujų produktų ar organizacinių inovacijų kūrimą.

VITP 2021 m. veikla buvo skirta toliau plėtoti šias sritis.

### 1.2. Veikla karantino sąlygomis

2021 m. VITP dėl COVID-19 pandemijos Lietuvoje paskelbto karantino iki 2021 m. birželio 30 d. ir valstybės lygio ekstremaliosios situacijos nuo 2021 m. liepos 1 d. atsisakyta renginių, tiesioginės tinklaveikos ir ši veikla perkelta į internetinę erdvę. Įmonių veikla parko pastate pritaikyta tiesioginių kontaktų ribojimo sąlygoms, nustatytos atitinkamos procedūros reagavimui COVID-19 infekcijos atveju.

Parko inovacijų skatinimo veiklos (tokios kaip klasterių rinkodara ar Inovacijų dirbtuvės) vykdomos hibridiniu būdu.

### 1.3.VITP veiklos finansavimas

2021 metų ūkinės komercinės veiklos pajamos sudarė 574 900 eurus, t.y. patalpų ir įrangos nuomos pajamos 291 096 eurų ir komunalinių paslaugų pajamos – 283 804 eurų.

Vykdamas projektą „Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui „InoSpurtas“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 47268 eurų sanaudos.

Vykdamas projektą „Ateities technologijų skaitmeninio inovacijų centro plėtra“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 599 196 eurų sanaudos.

Vykdamas projektą „Partnerių tarptautinėm MTEPI iniciatyvoms, skirtoms inovatyvių fotoninių ir lazerinių technologijų sprendimų kūrimui, paieška EIT renginiuose“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 2403 eurų sanaudos.

VITP 2021 metais dirbo pelningai. Veiklos rezultatas prieš apmokestinimą buvo 1194 eurų pelno. Ataskaitinių metų grynas veiklos rezultatas buvo 521 eurų pelno.

### 1.4.Infrastruktūra ir jos panaudojimas

2021 m. buvo išnuomota 95-100 proc. VITP pastato naudingo ploto.  
VITP verslo inkubatoriuje patalpos buvo išnuomosos įmonėms:

Eil.Nr.	Įmonės pavadinimas	Plotas (kv.m.)
01	UAB „ADOS-Tech“	74,77
02	UAB Uvireso	34,74
03	UAB „Ars Lab“	26,64
04	UAB „ART21“	38,23
05	UAB „Direct Machining Control“	80,14
06	UAB „Evana Technologies“	42,25
07	UAB „Ex Datum“	22,90
08	UAB „Geomatrix“	63,29
09	UAB „Informacinės konsultacijos“	93,52
10	UAB „Integris“	36,29
11	UAB „Luno“	146,05
12	UAB „NanoAvionics“	551,43
13	UAB „Opticus“	21,61
14	UAB „Optogama“	163,76
15	UAB „Spektrolabas“	42,31
16	UAB „Veiksma plus“	36,33
17	UAB „3D Creative“	99,56
18	UAB „Tektas“	38,54

2021 m. parko verslo inkubatoriuje įsikūrė UAB Uvireso.

Kitos VITP patalpos buvo išnuomosos įmonėms:

- UAB „Baltic Amadeus“ 1550,25

• VŠĮ AgriFood Lithuania DIH	42,23
• UAB „FinAgro“	38,42
• UAB TEV	258,08
• UAB VTEX	2027,88
• M. Vizgaitis	32,88

### 1.5. Infrastruktūros Visoriuose plėtra

2018 spalio 17 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė pripažino projektą „Aukštųjų technologijų sektoriaus įmonėms palankios mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) infrastruktūros plėtra Visorių informacinių technologijų parke“ valstybei svarbiu projektu. Projekto tikslas – didinti aukštųjų technologijų sektorių konkurencingumą, jų sukuriamų produktų dalį, palyginti su Lietuvos Respublikos bendroju vidaus produktu, ir plėtoti šių sektorių produktų eksportą bei sukurti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) infrastruktūrą verslo plėtrai Visorių informacinių technologijų parke.

2018 m. gruodžio 4 d. VITP ir Lietuvos Respublikos Vyriausybė atstovaujamos Ūkio ministerijos, pasirašė projekto „Aukštųjų technologijų sektoriaus įmonėms palankios mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) infrastruktūros plėtra Visorių informacinių technologijų parke“ įgyvendinimo sutartį. Esminės nutarimo ir sutarties nuostatos:

- pastatyti ir įrengti Visoriuose 3 MTEPI veiklai pritaikyti centrus - pastatus su infrastruktūra, reikalinga laboratorijoms, prototipavimui, padidintų reikalavimų švarioms ir kitos paskirties patalpomis
- pritraukti į MTEPI centrus ne mažiau kaip 10 įmonių (tame tarpe 3 investuotojus).
- pastatų bendras plotas ne mažesnis kaip 17 000 m<sup>2</sup>.
- pasiekti, kad Projekto investicijų vertė būtų ne mažesnė kaip 32 mln. eurų, tame tarpe ne mažiau kaip 23 mln. eurų privačių investicijų.
- pasiekti, kad MTEPI centruose būtų sukurta ne mažiau kaip 700 darbo vietų.

2021 m. įgyvendintos tokios veiklos:

- 1.5.1. 2021 m. vasario mėn. 9 d. VITP (veikiantis kaip vienas iš trijų investuotojų) gavo leidimą Nr. LSNS-01-210209-00255 statyti naują 6 700 kv.m. Mokslo paskirties pastatą.  
2021 m. kovo 21 d. Visorių informacinių technologijų parkas po įvykusio konkurso pasirašė sutartį su UAB „Naresta“ dėl Mokslo paskirties pastato Mokslininkų g. 6, Vilniuje statybos rangos.  
2021 m. kovo mėn. 23 d. prasidėjo MTEPI centro statybų darbai.

Nuo 2021 metų kovo iki 2021 metų gruodžio 31 d. rangovas "Naresta" pastatė 5 aukštų su rūsiu MTEPI pastato konstruktyvą, atliko pastato sandarinimo darbus, pastato fasado darbus, pradėjo apdailos darbus pastato viduje, vidaus elektrotechnikos darbai, vidaus karšto, šalto vandens, vandentiekio ir nuotekų montavimo darbus, vėdinimo įrengimo darbus, liftų įrengimo darbus ir kitų inžinerinių sprendimų darbus.

MTEPI pastato paskirtis – tyrimų, prototipavimo ir kitos įmonių veiklai pritaikytos patalpos, kuriose įrengta iki 200 darbo vietų. Preliminari projekto vertė ≈ 8 mln eurų. Vystant projektą pasirašytos preliminarios nuomos sutartys su 5 įmonėmis (Optogama, Cognitio (nuo 2021 m. pakeitė pavadinimą į Direct Machining Control), NanoAvionika (nuo 2021 m. pakeitė pavadinimą į NanoAvionics),

Ados-Tech, Optonas). Pagrindinės įmonių veiklos kryptys – fotonika ir kosmoso technologijos, skaitmeninės technologijos.

Pasiekti veiklos rodikliai:

VITP MTEPI centro statybų rangos sutartis	Pradėtos statybos	Bendra pasiekta investicijų suma iki 2021 m. gruodžio 31 d., mln. eurų
1	1	4,73

VITP MTEPI centro projektavimui, statybai ir įrengimui yra numatyti šie finansavimo šaltiniai: ES struktūrinių fondų lėšos (statybų dalies finansavimas pagal priemonę „Skaitmeniniai inovacijų centrai“ projekte „Ateities technologijų skaitmeninių inovacijų centro plėtra“ - 2 249 292 eurai), AB Šiaulių banko paskola (iki 5 500 000 eurų), VITP investicijos nuosavomis lėšos (225 209 eurai projektavimo ir kitoms inžinerinėms paslaugoms), naujame centre planuojančių įsikurti įmonių indėlis (iki 678 133 eurų).

- 1.5.2. Investuotojo SIA Global BOD Group įmonė UAB „Inovacijų ir verslo centras“ 2021 metais pagal leidimą LSNS-01-201029-01356 pradėjo statyti naują 33 000 kv.m. MTEPI centrą - pastatą. Nuo 2021 m. sausio iki 2021 m. gruodžio 31 d. buvo pastatytas 3 aukštų konstruktyvas. Investuotojas iki 2025 metų gruodžio 31 d. yra numatęs investuoti virš 22 mln. Eurų ir sukurti 200 darbo vietų. Investuotojas UAB „Intersurgical“ 2021 metais rengė MTEPI centro - pastato projektinius pasiūlymus. Pagal sutartį su VITP investuotojas UAB Intersurgical iki 2025 metų gruodžio 31 d. yra numatęs investuoti 12 mln. eurų, sukurti ne mažesnę negu 4 000 kv.m infrastruktūrą ir 100 darbo vietų.

- 1.5.3. Pasiekti veiklos rodikliai:

Parengtas/rengiamas investuotojo MTEPI centro techninis projektas	Pradėtos statybos	Bendra pasiekta investicijų suma iki 2021 m. gruodžio 31 d., mln. eurų
1	1	7

## 1.6. Projektai VITP narių ir partnerių konkurencingumui skatinti

2021 m. VITP vykdė veiklas verslo, mokslo ir studijų sektorių bendradarbiavimo ir inovacijų, ir skatinimo srityje.

- 1.6.1. VITP tęsė inovacijų plėtos paslaugas įmonėms, padedant validuoti ir vystyti naujų produktų ir paslaugų idėjas. VITP yra Demola tinklo, vienijančio daugiau negu 20 analogiškai dirbančių centrų pasaulyje narys ir šiai veiklai nuo 2019 metų taiko prekinį ženklą „Inovacijų dirbtuvės“.

Inovacijų dirbtuvėse į procesą įtraukiamos tarpdisciplininės studentų komandos (2-5 studentai), kurios dirba kartu su įmonių atstovais. 2 mėnesių laikotarpyje VITP darbuotojai fasilituoja bendrą įmonių atstovų ir studentų komandų darbą, tikrinant naujų produktų idėjas ir kuriant produktų koncepcijas, demo versijas, prototipus. Fasilituojant komandų darbą taikomi įvairūs įrankiai - Stanfordo tyrimų institute sukurtas NABC (Need, Approach, Benefits, Competition), verslo idėjos analizavimo įrankis BMC (Business Model Canvas) ir kiti.

2021 m. pavasario semestru buvo atrinkti UAB „Juodosios gulbės technologijos“, UAB „SALDA“, UAB „Columbus Lietuva“, MB „Data Style“, UAB „Sargasas“, Lietuvos etnokosmologijos muziejaus, UAB „Prokodas“ (Labbis) ir UAB „IAMUS inovacijos“ iššūkių.

Komandose kartu su įmonių atstovais dirbo 39 VU, VILNIUS TECH, VDU, KTU, VIKO, Kauno kolegijos ir Bolonijos universiteto studentai. Tarpdisciplininių komandų sukurti sprendimai:

- robotinės rankos mažiesiems palydovams prototipas ir prototipavimo įrankis kompiuterinės simuliacijos aplinkoje;
- Standartizuotos pakuotės vėdinimo įrenginiams 3D modelis ir brėžiniai.
- Laser Tag sistemos Lietuvos kariuomenei koncepcija.
- Darbuotojo ir vadovo savitarnos aplikacijos prototipas. Prototipas buvo pristatytas įmonės vadovams ir išbandytas su Labbis klientais.
- Lietuvos etnokosmologijos muziejaus ekspozicija neregiam. Pritaikyta ekspozicija pristatyta Lietuvos aklųjų ir silpnaregių sąjungos nariams.
- etc.

2021 m. rudens semestru buvo atrinkti UAB „ADOS-tech“ MB „Diodela“, UAB „Femtika“, VšĮ „GO Vilnius“, UAB „Gretsch Unitas Baltic“ ir UAB „HNIT-BALTIC“.

Komandose kartu su įmonių ir organizacijų atstovais dirbo 23 VU, VILNIUS TECH, Vilniaus kolegijos ir KTU studentai. Tarpdisciplininių komandų sukurti sprendimai:

- Lazerinio valymo rėmo 3D modelis ir gamybiniai brėžiniai.
- Elektros tinklo linijų priežiūros automatizavimo įrankiai, leidžiantys greičiau ir lengviau nustatyti galimus norminius nuokrypius. Įrankiai pristatyti ESO atstovams – potencialiems klientams.
- Potencialūs prototipai mikrofloros prieaugiui prie laivų paviršių mažinti taikant lazerinio tekstūravimo ir cheminio paviršiaus apdirbimo technologijas.
- „Metų laikus simuliuojanti dėžė“ 3D modelis. Komanda tęsė bendradarbiavimą su įmone ir pagamino dėžę, kurios pagalba šią vasarą tarptautinėje gynybos parodoje EUROSATORY Paryžiuje bus demonstruojamos naktinio matymo prietaisų panaudojimo galimybes.

Veiklos rezultatai, padedant įmonėms validuoti ir vystyti naujų produktų ir paslaugų idėjas:

Įmonės, pateiktusios naujų produktų/paslaugų idėjas	Studentų komandų nariai	Naujų produktų/paslaugų koncepcijos, prototipai	Įmonės, kuriose studentų komandos toliau vykdė koncepcijų vystymą, kuriant produktus
14	62	16	6

1.6.2. VITP 2021 m. kartu su kitais Lietuvos mokslo ir technologiniais parkais dalyvavo ES Struktūrinių fondų dalinai finansuojamame projekte „Inospurtas“, kurio lyderis yra Mokslo, inovacijų ir

technologijų agentūra. Projekto uždaviniai: (i) skatinti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtos ir inovacijų (MTEPI) veiklą vykdydamą, inovatyvią verslininkystę, dalyvavimą tarptautinėse MTEPI programose; (ii) formuoti inovacijų paklausą, skatinant ikiprekybinių pirkimų vykdymą; (iii) didinti potencialą teikti aukštos kokybės inovacijų konsultacines ir paramos paslaugas. Pagrindinės VITP veiklos projekte:

- Paslaugų, skatinančių MTEPI veiklą vykdydamą, jų efektyvumo didinimą, technologijų perdavimą teikimas.
- Paslaugų, skatinančių inovatyvią verslininkystę, teikimas.
- Inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų populiarinimas ir tobulinimas.

Projekto metu 2021 metais VITP teikė MTEPI konsultacijas 18 įmonių, kurių deklaruotos MTEPI išlaidos nuo projekto pradžios viršijo 1 440 000 mln. eurų sumą.

2021 metais pasiekti apibendrinti veiklos rodikliai:

Konsultuojamos įmonės (vnt.)	Konsultuotų įmonių išlaidų MTEPI suma (Eur)	Įsteigtų ir inkubuojamų technologijų įmonių skaičius (vnt.)
18	1 440 000	1

1.6.3. 2021 metais buvo tęsiami paruošiamieji darbai VITP inicijuotam Europos kosmoso agentūros (ESA) verslo inkubavimo centro (ESA BIC) steigimo Lietuvoje projektui, kuriuo siekiama plėsti kosmoso srities Lietuvos verslo ir akademinės bendruomenės bendradarbiavimą, stiprinti ryšius su Europos kosmoso agentūra, gauti prieigą prie didžiausio specializuoto kosmoso inkubatorių tinklo pasaulyje, pritraukti pradinį finansavimą kosmoso technologijų startuolių produkto vystymui (25 000 € ESA ir 25 000 € vietinių šaltinių finansavimą kiekvienam inicijuojamam produktui):

- VITP suburto konsorciumo nariai – VITP, Kauno mokslo ir technologijų parkas, Vilniaus universitetas, Kauno technologijos universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas ir Antano Gustaičio aviacijos institutas, Vilniaus miesto savivaldybė, ir kt. – parengė projekto pristatymą Lietuvos ekonomikos ir inovacijų ministerijos vadovybei.
- VITP toliau vykdė konsultacijas su Europos Kosmoso Agentūra dėl projekto „Europos kosmoso agentūros inkubatoriaus Lietuvoje steigimas ir veiklos įgyvendinimas“ inicijavimą.
- 2021 metais Lietuvos Respublika ir Europos kosmoso agentūra (EKA) pasirašė susitarimą dėl asocijuotos narystės. Šis susitarimas atvėrė galimybes VITP suburtam konsorciui toliau atlikti projekto „Europos kosmoso agentūros inkubatoriaus Lietuvoje steigimas ir veiklos įgyvendinimas“ parengiamuosius darbus.

1.6.4. 2021 m. lapkričio mėnesį VITP buvo įsteigtas Kosmoso technologijų klasteris, vienijantis įmones NanoAvionics, Geomatrix, BlackSwan Space ir Elsis Pro. Klasterio koordinatorius yra VITP. Klasteris kartu su Vilniaus universiteto, Vilniaus Gedimino technikos ir Vytauto Didžiojo universitetu mokslininkais parengė klimato kaitos poveikio stebėjimo ir valdymo kosmoso technologijų priemonėmis misijos planą. Jame buvo numatyta, kaip valdyti klimato kaitos poveikį vystant palydovų misijas ir palydovinių duomenų apdorojimą pasitelkus didžiuosius duomenis, dirbtinį intelektą, daiktų internetą bei duomenų perdavimo sprendimus. Misijos planas buvo perduotas Lietuvos Respublikos vyriausybei į Misijomis grįstą mokslo ir inovacijų programą.

1.6.5. VITP 2021 m. bendradarbiavo su Vilniaus universitetu ir dalyvavo bendrųjų gebėjimo ugdymo mokymų programoje VU tyrėjams. VITP vedė mokymus tema: „Vertės pasiūlymas ir kaip jį sukurti“, paremtus Stanfordo tyrimų instituto (SRI) sukurtu ir naudojamu NABC metodu. Mokymuose dalyvavo 30 VU tyrėjų. Veiklos rezultatai:

Apmokyti mokslininkai/tyrėjai	30
-------------------------------	----

- 1.6.6. VITP, būdamas Visorių technologijų klasterio (Toolas) koordinatoriumi, toliau plėtojo jo veiklą. Klasterio veiklos tikslas – sukurti bendradarbiavimui reikalingą infrastruktūrą, bendradarbiavimo veiklos modelius, prisidėti didinant klasterio narių konkurencingumą eksporto rinkose. Klasterio įmonės veikia fotonikos, IT, robotikos ir kosmoso technologijų srityse. 2021 m. klasterio narėmis tapo 5 įmonės: UAB „Femtika“, UAB „Ekstremalė“, UAB „Altechna R&D“, UAB „Informacinės konsultacijos“ ir UAB „Light Conversion“.

Pateikta paraiška ir patvirtintas finansavimas bei pasirašyta sutartis projektui *Cluster Excellence in Photonics for Industrial Modernisation (Photonics4Industry)*. Projekte numatomos veiklos C2C (angl. cluster to cluster) ir B2B tinklaveika, klasterio paslaugų kūrimas, įmonių ir klasterių mainai, vertės grandinės ir rinkos tyrimai, tarpklasterinės strategijos formavimas ir kitos veiklos. VITP yra projekto konsorciūmo koordinatorius.

VITP fasilitavo klasterio narių tarpusavio bendradarbiavimą ir prisidėjo rengiant EUROSTARS paraišką *Enhanced laser shock peening with ultrafast lasers (E - LAPE)*, kurioje dalyvauja 3 TOOLAS klasterio nariai.

Birželio mėn. TOOLAS organizavo virtualų seminarą tema „*Laser Micromachining for Sensors & Micro Medical Devices*“, kuriame savo kuriamas technologijas partneriams ir potencialiems klientams pristatė 5 klasterio įmonės.

VITP kartu su klasteriu TOOLAS ir UAB „Optogama“ rugsėjo mėn. organizavo kasmetinę tarptautinę B2B konferenciją „Baltic Photonics 2021 MedLife“. Renginys siekė paskatinti inovacijų taikymą medicinos ir gyvybės mokslų sprendimams bei tarpsektorinį mokslo-verslo ir verslas-verslui bendradarbiavimą visoje Šiaurės Europoje. Konferencijoje dalyvavo daugiau nei 90 technologijų ekspertų iš Vokietijos, Prancūzijos, Nyderlandų, Austrijos, Čekijos, Danijos, Lenkijos, Jungtinės Karalystės, Švedijos, Turkijos, Moldovos, Rumunijos, Lenkijos, Kanados, Taivano ir visų Baltijos šalių. Dalyviai iš universitetų ir tyrimų institutų, startuolių ir įmonių turėjo galimybę susipažinti su inovatyviais Baltijos šalių fotonikos ir lazerių technologijų sektoriaus sprendimais, užmegzti ryšius. Renginio metu dalyviai išgirdo net 20 pranešimų, tarp kurių ir fotonikos, ir lazerių sektoriaus tendencijų skirtingose šalyse apžvalga.

VITP 2021 m. rugsėjo mėnesį parengė ir pateikė Lietuvos Respublikos vyriausybei į Misijomis grįstą mokslo ir inovacijų programą projektą „Lazerinių hibridinių technologijų centras“. Eksperimentinės plėtos ir bandomosios gamybos centras „Lazerinių hibridinių technologijų centras“ – tai „vieno langelio“ principu veikiantis kompetencijų centras, kuris galėtų suteikti galimybę įmonėms, tyrėjams, doktorantams, studentams ir startuoliams naudotis naujausiomis žiniomis, patirtimi ir technologijomis, padėtų didinti įmonių konkurencingumą, kai verslo ar gamybos procesai, produktai ir paslaugos yra kuriami, tobulinami ir išbandomi naujausiomis lazerinėmis hibridinėmis ir skaitmeninėmis technologijomis.

VITP kartu su MITA, įgyvendinant projekto „Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra (InoLink)“ veiklas, organizavo ir koordinavo klasterio TOOLAS pasiruošimą sertifikavimui – bronzos žymai gauti.

- 1.6.7. VITP koordinavo ir plėtojo Mokslo ir edukacinių leidybos technologijų klasterio veiklą. Klasterio veiklos tikslas – kurti ir diegti inovatyvius IT sprendimus bei mokslo ir edukacinės leidybos technologijas. Klasterio iniciatoriai – VITP ir Visoriuose veikiančios įmonės.

2021 m. klasteris tęsė mokslo leidybai skirtų renginių organizavimą. Sausio mėn surengtas internetinis seminaras „Skaitmeninių identifikatorių naudojimas mokslo publikacijų sklaidai stiprinti“, kurį organizavo Mokslo ir edukacinių leidybos technologijų klasteris kartu su Lietuvos nacionaline Martyno Mažvydo biblioteka ir Vilniaus universitetu. Tai antrasis iš suplanuotų dviejų internetinių seminarų, skirtų su publikacijų sklaidos stiprinimu susijusioms technologijoms ir teisiniu reguliavimu. Seminare dalyvavo daugiau kaip 160 Lietuvos ir užsienio mokslo leidyklų ir universitetų atstovų, mokslininkų, mokslo leidybos technologijas kuriančių verslininkų. Mokslo leidybai skirtų renginių ciklo pradžia laikytina 2019 m. organizuota konferencija „Atvirosios prieigos mokslo leidyba 2019: Vertės (Lietuvos) kryptis“.

2021 m. Lietuvos mokslo periodikos asociacija kartu su klasteriu atliko Lietuvos mokslo periodikos situacijos analizę pagal leidėjus, publikavimo platformas, mokslo sritis, registraciją duomenų bazėse ir kitas charakteristikas. Siekiant apibūdinti Lietuvos mokslo periodikos leidybą surinkti pagrindiniai su mokslo periodikos leidyba susiję duomenys apie 2020 metais nors vieną numerį publikavusius Lietuvos mokslo periodikos žurnalus. Informacija surinkta apie 194 žurnalus iš 57 leidėjų.

2021 m. Lietuvos TeX naudotojų grupė tapo Mokslo ir edukacinių leidybos technologijų partnere. Šia partneryste siekiama TeX sprendimus plačiau taikyti akademinėje bendruomenėje ir viešajame sektoriuje.

- 1.6.8. VITP 2021 m. dalyvavo ES Struktūrinių fondų dalinai finansuojamame projekte „Ateities technologijų skaitmeninių inovacijų centro plėtra“ (ATSIC), kuriam buvo skirtas ES Struktūrinių fondų finansavimas pagal priemonę „Skaitmeniniai inovacijų centrai“. ATSIC jungia dviejų Visoriuose veikiančių įmonių skaitmeninio kompetencijas. ATSIC nariai kuria ir tiekia skaitmeninio paslaugas ir produktus ūkio subjektams įvairiose srityse: IT, leidybos technologijų, fotonikos, lazerinių ir optinių technologijų, kosmoso, žemės ūkio, maisto pramonės, inžinerijos, medicinos, energetikos ir kitose srityse.

Projekto tikslas – skatinti šalies įmones investuoti į skaitmenines inovacijas, suteikiant galimybę joms gauti ATSIC konsultacijas, ekspertinę pagalbą bei naudotis jo infrastruktūra ir technologijomis, atliekant skaitmeninių inovacijų bandymus su įvairiais produktais, procesais ar verslo modeliais.

Svarbiausios projekto veiklos įgyvendintos 2021 metais:

- Naujos tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų infrastruktūros skaitmeninėms technologijoms kurti, vystyti ir bandyti statybos darbai.
- Inovacijų konsultacinės ir inovacijų paramos paslaugos - teikti rinkai tyrimų ir plėtros infrastruktūros bei skaitmeninių technologijų ir inovacijų kūrimo, bandymo ir diegimo paslaugas.

2021 metais pasiekti apibendrinti veiklos rodikliai:

Pavadinimas	Kiekis
Įmonių skaičius, pasinaudojusių Inovacijų paramos paslaugomis	21
ATSIC pristatymai renginiuose/susitikimuose	8
Įmonės, pasinaudojusios ATSIC MTEP infrastruktūra	17



Įmonių sukurtų prototipų skaičius	23
Nauji ATSCIC darbuotojai	54
ATSCIC narystės tarptautiniuose tinkluose skaičius	1
Renginiai, skirti supažindinti su skaitmeninimo technologijomis ir inovacijų diegimu	2

## 1.7. Kita veikla

Nuo 2017 m. VITP yra asociacijos „Technologijų ir inovacijų paramos verslui“ narys. Šioje asociacijoje VITP atstovauja Visoriuose veikiančią verslo bendruomenę. Asociacija vienija Lietuvoje veikiančius mokslo ir technologijų parkus ir inovacijų paramos organizacijas. VITP tai pat yra asociacijų INFOBALT, „Vilniaus slėnių asociacija“ ir „Santaros slėnis“ narys.

## 2. BENDROJI INFORMACIJA APIE ĮSTAIGĄ

### 2.1. Viešosios įstaigos dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

Parko nauja dalininke tapo UAB „Inovacijų ir verslo centras“.

Viešosios įstaigos dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pabaigoje:

Nr.	Pavadinimas	Įnašų vertė finansinių metų pradžioje, (Eur)	Įnašų vertė finansinių metų pabaigoje, (Eur)
1	Vilniaus miesto savivaldybė	8 630,68	8 630,68
2	Asociacija „Infobalt“	5 792,40	5 792,40
3	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos	28,96	28,96
4	Vilniaus universitetas	101 453,89	101 453,89
5	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	28,96	28,96
6	Vilniaus kolegija	28,96	28,96
7	UAB „Baltic Amadeus“	28,96	28,96
8	UAB VTEX	28,96	28,96
9	UAB TEV	28,96	28,96
10	UAB „ImPro“	28,96	28,96
11	UAB Optogama	28,96	28,96
12	UAB „BOD Group“	5 068,35	5 068,35
13	UAB „BOD Lenses“	5 068,35	5 068,35
14	UAB Intersurgical	50 000,00	50 000,00

15	UAB Inovacijų ir verslo centras	5100,00	5100,00
----	---------------------------------	---------	---------

**2.2. Viešosios įstaigos gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus ir šių lėšų panaudojimas pagal išlaidų rūšis.**

Finansavimas / Parama	Gauta	Panaudota	Nepanaudota	Gauta	Panaudota	Nepanaudota
	Ataskaitiniai metai			2021-12-31		
	2020-12-31			Praėję ataskaitiniai metai		
Dotacijos	-	360 016	15 753	-	703 267	375 769
Tiksliniai įnašai	1 857 023	835 367	1 055 023	70 882	84 815	33 367
Kitas finansavimas	-	-	-	-	-	-
<b>Finansavimas iš viso</b>	<b>1 857 023</b>	<b>1 195 383</b>	<b>1 070 776</b>	<b>70 882</b>	<b>788 082</b>	<b>409 136</b>
Gauta parama	5 250	5 250	-	1 545	1 545	-

Dotacijų skiltyje atspindėtos kompensuotos sąnaudos, patirtos dėl Inogeb LT-2 projekto metu sukurto turto (VITP pastato, inžinerinių tinklų ir įrangos) nusidėvėjimo suma.

**2.3. Informacija apie viešosios įstaigos įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus.**

Ilgalaikis nematerialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2021-12-31	Ataskaitiniai metai	2020-12-31	Praėję ataskaitiniai metai
<b>Programinė įranga, iš jų:</b>				
Įsigijimo vertė	78 032		78 032	
Įsigyta turto per metus		-		-
Nurašyta turto per metus		-		(3298)
Sukauptas nusidėvėjimas	(78 024)		(78 024)	
Nusidėvėjimas per metus		-		(147)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	
Kitas nematerialusis turtas	-	-	-	-
<b>Viso turto likutinė vertė</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	

Ilgalaikis materialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2021-12-31	Ataskaitiniai metai	2020-12-31	Praėję ataskaitiniai metai
<b>Pastatai ir statiniai, iš jų:</b>				
Įsigijimo vertė	4 678 184		4 678 184	

Įsigyta turto per metus		-	-
Nurašyta turto per metus		-	-
Sukauptas nusidėvėjimas	(4 674 591)		(4 450 929)
Nusidėvėjimas per metus		(223 662)	(584 773)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-	-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>3 593</b>		<b>227 255</b>
<b>Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai, iš jų:</b>			
Įsigijimo vertė	128 201		128 201
Įsigyta turto per metus		-	5 897
Nurašyta turto per metus		-	(27 593)
Sukauptas nusidėvėjimas	(121 817)		(117 513)
Nusidėvėjimas per metus		(4 304)	(3 877)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-	-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>6 384</b>		<b>10 688</b>
<b>Kitas materialusis turtas, iš jų:</b>			
Įsigijimo vertė	1 314 397		1 314 397
Įsigyta turto per metus		-	-
Nurašyta turto per metus		-	-
Sukauptas nusidėvėjimas	(1 301 067)		(1 141 219)
Nusidėvėjimas per metus		(159 849)	(159 850)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-	-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>13 329</b>		<b>173 178</b>
<b>Vykdomi materialiojo turto statybos (gamybos) darbai:</b>			
Įsigijimo vertė	4 726 123		144 519
Įsigyta turto per metus		4 581 604	144 519
Viso turto įsigijimo vertė	10 846 905		6 265 301
Viso turto sukauptas nusidėvėjimas	(6 097 476)		(5 709 660)
Viso turto likutinė vertė	4 749 429		555 640

#### 2.4. Viešosios įstaigos sąnaudos per finansinius metus, iš jų – išlaidos darbo užmokesčiui

STRAIPSNIAI	Eur
Veiklos sąnaudos	1 597 700
Darbuotojų išlaikymo	871 923

#### 2.5. Viešosios įstaigos darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje.

2021 metų sausio 1 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 12 (1 motinystės/tėvystės atostogose) darbuotojų.  
2021 metų gruodžio 31 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 71 (2 motinystės/tėvystės atostogose) darbuotojų.

Direktorius

Saulius Arelis

2022 m. balandžio mėn. 25 d.