

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VISORIŲ INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PARKO 2020 METŪ 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 įsteigta viešiems ir privatiems juridiniams asmenims, veikiantiems taikomujų 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 gamybineje ar kitokio pobūdžio verslo ir viešojoje veikloje;
- skatinti naujų technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų bei inovacijų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimą;
- 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 akademiniu 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 akademine bendruomene. VITP veikla prisiėjo pritraukiant daugiau negu 100 mln. eurų privačių investicijų į verslo įmonių infrastruktūros ir veiklos plėtrą parko teritorijoje ir sukuriant 1000 aukštostos 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 150 projektų su 100 įmonių, inicijuojant naujų produktų ar organizacinių inovacijų kūrimą.

VITP 2020 m. veikla buvo skirta toliau plėtoti šias sritis.

1.2. Veikla karantino sąlygomis

2020 m. VITP veikė dėl COVID-19 pandemijos Lietuvoje 2020 metų kovo 16 d. ir 2020 metų lapkričio 7 d. paskelbtu karantino sąlygomis. Karantino sąlygomis 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. 2020 m. įmonių darbuotojų tarpe nustatyti keli COVID-19 atvejai, tačiau dėl savalaikių priemonių, kurių ēmési įmonės ir parko administracija, didelių pasekmių įmonių veiklai nenustatyta.

Parko inovacijų skatinimo veiklos (tokios kaip klasterių rinkodara ar Inovacijų dirbtuvės) toliau vykdomos nuotolinio darbo priemonėmis.

1.3. VITP nauji dalininkai

2020 m. VITP dalininke tapo UAB „Intersurgical“. UAB „Intersurgical“ planuoja iki 2025 m. Visoriuose įrengti tyrimų ir eksperimentinės plėtros centrą, koncentruojant čia įmonės vykdomas tyrimų ir plėtros veiklas. UAB „Intersurgical“ įsitraukė į technologinių įmonių bendruomenę įgyvendinant valstybei svarbū projektą „Aukštųjų technologijų sektoriaus įmonėms palankios mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) infrastruktūros plėtra Visorių informacinių technologijų parke“.

1.4. VITP veiklos finansavimas

2020 metų ūkinės komercinės veiklos pajamos sudarė 442 847 eurus, t.y. patalpų ir įrangos nuomos pajamos 261 973 eurų ir komunalinių paslaugų pajamos – 180 874 eurų.

Vykstant projektą „Inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugos verslui „InoSpartas“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 69 895 eurų sanaudos. Vykdant kitus projektus išoriniam finsavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 1044 eurų sanaudos.

VITP 2020 metais dirbo pelningai. Veiklos rezultatas prieš apmokestinimą buvo 7222 eurų pelno. Ataskaitinių metų grynasis veiklos rezultatas buvo 5526 eurų pelno.

1.5. Infrastruktūra ir jos panaudojimas

2020 m. buvo išnuomota 95-100 proc. VITP pastato naudingos ploto.

VITP verslo inkubatoriuje patalpos buvo išnuomotos įmonėms:

Eil.Nr.	Įmonės pavadinimas	Plotas (kv.m.)
1	UAB „ADOS-Tech“	74,77
2	UAB „Ars Lab“	42,31
3	UAB „ART21“	42,23
4	UAB „Ateities IT“	42,19
5	UAB „Cognitio“	80,14
6	UAB „Evana Technologies“	42,25
7	UAB „Ex Datum“	22,90
8	UAB „Geomatrix“	46,06
9	UAB „Imperium LT“	21,62
10	UAB „Informacinės konsultacijos“	93,52
11	UAB „Integrис“	36,29
12	UAB „Luno“	146,05
13	UAB „NanoAvionika“	516,69
14	UAB „Opticus“	21,61
15	UAB „Optogama“	163,76
16	UAB „Spektrolabas“	64,87
17	MB „TIK Inovacijos“	17,23
18	UAB „Veiksma plius“	36,33
19	UAB „3D Creative“	70,20
20	UAB „Tektas“	21,41

2020 m. parko verslo inkubatoriuje įsikūrė UAB „Veiksma plius“, UAB „AgroLabas“.

Kitos VITP patalpos buvo išnuomotos įmonėms:

• UAB „Baltic Amadeus“	1550,25
• UAB „FinAgro“	38,42
• UAB „Hanna Instruments Baltics“	34,74
• UAB TEV	258,08
• UAB VTEX	2027,88
• M. Vizgaitis	32,88

1.6. 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 sukuriamą produktų dalį, palyginti su Lietuvos Respublikos bendruoju vidaus produkту, 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 pritaikytis 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 m².
- 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.

2020 m. įgyvendintos tokios veiklos:

- 1.6.1. VITP 2020 metais iniciavo teritorijos tarp Geležinio Vilko ir Mokslininkų gatvių detaliojo plano koregavimą. Koregavimas buvo reikalingas neženkliai padidinti numatomų statinių aukštingumą, įrengiant reikalavimus atitinkančias laboratorijas ir eksperimentinės plėtros patalpas ir siekiant investicinius projektus įgyvendinti pilna apimtimi. Dokumentas „Teritorijos tarp Geležinio Vilko ir Mokslininkų gatvių detaliojo plano sklypo Nr. 6 (Mokslininkų g. 6, kadastro Nr. 0101/0008:1175) sprendinių koregavimas“ užregistruotas TPDR sistemoje (Rengimo Nr. K-VT-13-19-602)
- 1.6.2. 2020 m. rugpjūčio mėn. investuotojo Global BOD Group įmonė UAB „Inovacijų ir verslo centras“ įgyvendino viešinimo renginį „Visuomenės informavimą apie numatomą mokslo paskirties pastato Mokslininkų g. 6, Vilniuje, projektavimo projektinius pasiūlymus“ (<https://cityif.lt/mokslininku-g-6-2/>). Pagal projektinius pasiūlymus būsimo MTEPI centro bendras plotas bus - 33 000 kv.m. 2020 m. gruodžio mėn. 8 d. investuotojas pradėjo MTEPI centro statybų darbus ir paskelbė, kad projekto investicijų vertė į naują infrastruktūrą bus ne mažesnė kaip 14 mln. eurų (<http://www.statybunaujienos.lt/naujiena/Vilniuje-pradedamas-statyti-BOD-GROUP-inovaciju-centras/16405>).

- 1.6.3. Investuotojas UAB „Intersurgical“ 2020 m. birželio mėnesį pasirašė su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos Vilniaus miesto skyriumi valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0008:1174) nuomos sutartį. Pagal sutartį su VITP investuotojas UAB Intersurgical yra numatęs investuoti 12 mln. eurų, sukurti ne mažesnę negu 4 000 kv.m infrastruktūrą ir 100 darbo vietų. 2020 m. gruodžio mén. UAB „Intersurgical“ tapo parko dalininkė.
- 1.6.4. 2020 m. rugpjūčio mén. VITP (veikiantis kaip vienas iš investuotojų) įgyvendino viešinimo renginį „Visuomenės informavimas apie numatomą mokslo paskirties pastato Mokslininkų g. 6, Vilniuje, projektavimą“ (<https://citify.lt/mokslininku-g-6/>). Pagal projektinius pasiūlymai numatė 6 700 kv.m būsimo VITP MTEPI centro bendras plotą bus apie. 2020 m. spalio mén. buvo pritarta projektiniams pasiūlymams (<https://vilnius.lt/lt/numatomo-statiniu-projektavimo-viesumas/visuomenes-informavimas-apie-numatoma-mokslo-paskirties-pastato-mokslininku-g-6-vilniuje-projektavima-4/>). 2020 m. lapkričio mén. sistemoje Infostatyba pateiktas prašymas išduoti statybą leidžiantį dokumentą dėl Mokslo paskirties pastato Mokslininkų g. 6, Vilniuje.
- 1.6.5. 2020 m. balandžio mén. VITP pateikė paraišką pagal priemonę „Skaitmeninių inovacijų centrai“ įgyvendinti projektą „Ateities technologijų skaitmeninio inovacijų centro plėtra“, kurio metu bus sukurta parko skaitmeninių inovacijų centro MTEPI infrastruktūra bei pradėtos teikti skaitmeninimo MTEPI paslaugos. MTEPI centro statybai skirtas dalinis finansavimas - 2 249 292,50 eurų. 2020 m. gruodžio mén. 18 d. Visorių informacinių technologijų parkas pasirašė projekto Nr. 01.2.1-LVPA-K-857-01-0002 „Ateities technologijų skaitmeninio inovacijų centro plėtra“ įgyvendinimo sutartį su Lietuvos verslo paramos agentūra.
- 1.6.6. 2020 m. gruodžio mén. 17 d. Visorių informacinių technologijų parkas pasirašė sutartį su AB Šiaulių bankas dėl 5 500 000 Eur banko paskolos naujo MTEPI centro statybų projektui finansuoti.
- 1.6.7. 2020 m. lapkričio mén. VITP paskelbė konkursą parko vystomo MTEPI centro statybų rangovui atrinkti (https://esinvesticijos.lt/lt/finansavimas/pirkimu_skelbimai/mokslo-paskirties-pastato-statybos-darbai/).

1.7. Projektai VITP narių ir partnerių konkurencingumui skatinti

2020 m. VITP vykdė 2011-2014 m. įgyvendinto projekto „IKT ir BIO technologijų parkų ir įmonių „plyno lauko“ investicijų teritorijos inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų įrengimas bei IKT verslo inkubatoriaus ir technologijų centro statyba ir įrengimas“ priimtus įsipareigojimus verslo, mokslo ir studijų sektorių bendradarbiavimo ir inovacijų, ir skatinimo srityje.

- 1.7.1. VITP tėsė inovacijų plėtros 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“. I procesą įtraukiama tarpdisciplininės studentų komandos (2-5 studentai), kurios dirba kartu su įmonių atstovais. 2 mėnesių laikotarpyje VITP darbuotojai facilituoja bendrą įmonių atstovų ir studentų komandų darbą, tikrinant naujų produktų idėjas ir kuriant produktų koncepcijas, demo versijas, prototipus. Facilituojant komandų darbą taikomi įvairūs įrankiai - Stanfordo tyrimų institute sukurtą NABC (Need, Approach, Benefits, Competition), BMC (Business Model Canvas) verslo modeliavimo įrankį, Design Thinking metodiką ir kitus. 2020 m. pavasario semestrui buvo atrinkti UAB „3D Creative“, UAB „3 fotonai“, UAB DIMECC OY, UAB „Geomatrix“ ir UAB „Lyncis“ iššūkiai. Komandose kartu su įmonių atstovais dirbo VU, VILNIUS TECH ir ISM studentai. Tarpdisciplinių komandų sukurti sprendimai:
- 3D spausdinimo medžiagų atsargų kiekio valdymo sistemos prototipas;
 - nestandardinių lazerinių komponentų platformos prototipas;

- algoritmas, nustatantį žemės ūkio sklypų ribas pagal Europos kosmoso agentūros Žemės stebėjimo programos „Copernicus“ palydovinius vaizdus;
- etc.

2020 m. rudens semestrui buvo atrinkti MB „Piritas“, UAB „Soli Tek R&D“, UAB „Uvireso“, VŠĮ Versli Lietuva, klasterio TOOLAS ir Lietuvos etnokosmologijos muziejaus iššūkiai.

Komandose kartu su įmonių ir organizacijų atstovais dirbo 31 VU, VILNIUS TECH, ISM, Vilniaus kolegijos ir Vilniaus dailės akademijos studentai. Tarpdisciplinių komandų sukurti sprendimai:

- Pasiruošimo eksportui diagnostikos įrankis ir mokomoji medžiaga eksporto tema;
- UV-C oro dezinfekavimo priemonės pacientų transportavimo 3D modelis. Įmonė kartu su studentais produktą vysto toliau ir artimiausiu metu planuoja patentuoti.
- Lazerinio mikroapdirbimo klasterio TOOLAS komunikacijos planas, baziniai komunikacijos įrankiai ir turinys, atnaujinta klasterio tinklalapio versija. Klasteris jau pradėjo vykdyti komandos sukurtą komunikacijos planą;
- 4 tipų (pagal saulės šviesos pralaidumą) saulės modulių su antirefleksine danga prototipai bei jų montavimo būdai, pritaikyti Lietuvos ūkininkams. Studentai tėsia bendradarbiavimą su įmonė;
- Industrinio stiliaus serijinių baldų ir daiktų kolekcija, panaudojant inovatyvius ir nestandardinius darbo su metalu metodus ir technologijas. Studentų sukurti baldai gaminami, planuojama juos demonstruoti Norvegijos ir Prancūzijos parodose ir siūlyti įsigytį įmonės klientams;
- Naujų Lietuvos etnokosmologijos muziejaus paslaugų paketas įmonėms. Muziejus jau 2021 m. rudenį planuoja naujas paslaugas siūlyti įmonėms.

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

Įmonės, pateiktusios naujų produkto/paslaugų idėjas	Studentų komandų nariai	Naujų produkto/paslaugų koncepcijos, prototipai	Įmonės, kuriose studentų komandos toliau vykdė koncepcijų vystymą, kuriant produktus
11	52	11	4

- 1.7.2. VITP 2020 m. kartu su kitais Lietuvos mokslo ir technologiniai parkais dalyvavo ES Struktūrinių fondų dalinai finansuojamame projekte „Inospurtas“, kurio lyderis yra Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra. Projekto uždaviniai: (i) skatinanti moksliinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) veiklų vykdymą, inovatyvių verslininkystė, 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 veiklų vykdymą, jų efektyvumo didinimą, technologijų perdavimą teikimas.
- Paslaugų, skatinančių inovatyvią verslininkystę, teikimas.
- Inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų populiarinimas ir tobulinimas.

Projekto metu 2020 metais VITP teikė MTEPI konsultacijas 59 įmonėms, kurį deklaruotos MTEPI išlaidos nuo projekto pradžios viršijo 3 mln. eurų sumą.

2020 metais pasiekti apibendrinti veiklos rodikliai:

Konsultuojamos	Konsultuotų įmonių išlaidų	Isteigtų ir inkubuojamų technologijų
----------------	----------------------------	--------------------------------------

jmonės (vnt.)	MTEPI suma (Eur)	jmonių skaičius (vnt.)
59	3 480 300	3

1.7.3. 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 akademinių 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).

- Organizuoti 2 kosmoso tematikos hakatonai – NASA Space Apps Vilnius ir ActInSpace Lithuania (išsamiau aprašyta 1.5.4.) – plečiant kosmoso srities mentorų ir ekspertų tinklą, populiarinant kosmoso technologijas jmonių darbuotojų ir studentų tarpe.
- 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. – suplanavo projektą „Europos kosmoso agentūros inkubatoriaus Lietuvoje steigimas ir veiklos įgyvendinimas“ (anglų k. - „European Space Agency Business Incubation Center Lithuania - Preliminary proposal“).
- Konsorciumas 2020-06-16 d. pasiraše ketinimų protokolą dėl projekto „European Space Agency Business Incubation Center Lithuania - Preliminary proposal“ paraiškos parengimo ir teikimo Europos kosmoso agentūrai. Paraiška buvo parengta 2020 m. 06 mėn., tačiau nebuvo galimybės jos pateikti Europos kosmoso agentūrai, Lietuvos Respublikai 2020 metais netapus Europos kosmoso agentūros asocijuota nare.
- Parengtos paraiškos pagrindu 2020 metų rugpjūčio mėnesį Ekonomikos ir inovacijų ministerijai pateiktas projektas „Europos kosmoso agentūros inkubatoriaus Lietuvoje steigimo ir veiklos įgyvendinimo projektas“ siūlant įtraukti jį į Ateities ekonomikos DNR planą. Ekonomikos ir inovacijų ministerija nusprendė rekomenduoti projektą Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai ir Finansų ministerijai, siūlant projekto pirmajį etapą įtraukti į Lietuvos ateities ekonomikos DNR planą.
- Tęsiamos konsultacijos su Europos Kosmoso Agentūra dėl projekto „Europos kosmoso agentūros inkubatoriaus Lietuvoje steigimas ir veiklos įgyvendinimas“ inicijavimo, paraiškos teikimo bei įgyvendinimo.

1.7.4. VITP organizavo 2 kosmoso tematikos hakatonus:

„NASA Space Apps Challenge“ - JAV Nacionalinės aeronautikos ir kosmoso administracijos (NASA) inkubavimo programos kasmetinis hakatonas, kurio metu dalyviai, naudodami atvirus kosmoso misijų duomenis kuria išmaniuosius sprendimus. VITP organizavo „NASA Space Apps Vilnius“ jau antrą kartą. Renginje dalyvavo 10 komandų, kurias sudarė 40 dalyvių. Projekto partneriais ir remėjais tapo VITP bendruomenės nariai UAB „Baltic Amadeus“, UAB „NanoAvionika“ bei UAB „Critical Security“ ir Lietuvos etnokosmologijos muziejus. Hakatono mentorai buvo Danske Bank A/S Lietuvos filialo, Lietuvos inovacijų centro, Robotikos mokyklos, Vilnius Tech Antano Gustaičio Aviacijos instituto, Vilniaus universiteto bei jmonių UAB „7 Sprints“, UAB „NanoAvionika“ ir Innovative Solutions in Space (ISIS) (Olandija) atstovai. Komisiją sudarė UAB „NanoAvionika“, UAB „Critical Security“, UAB „Etronika“ bei Vilnius Tech Antano Gustaičio Aviacijos instituto atstovai.

ActInSpace – tarptautinis kosmoso technologijų hakatonas organizuojamas Europos Kosmoso Agentūros (ESA) ir Prancūzų kosmoso agentūros (CNES) kartu su tarptautiniu partnerių tinklu. VITP dėka ActInSpace renginys pirmą kartą įvyko Lietuvoje. Lietuvos atstovas (komanda „GIFO“)

atrinktas dalyvauti tarptautiniame finale. Hakatonė Lietuvoje varžėsi 34 dalyviai susibūrė į 8 komandas, kuriose dirbo inžinerijos, informacinių technologijų ir gamtos mokslų studentai. Projekto partneriai ir remėjai buvo Vilnius Tech Antano Gustaičio Aviacijos institutas, Kauno mokslo ir technologijų parkas. Mentorius delegavo „Innovative Solutions in Space (ISIS)“, UAB „Geomatrix“, UAB „NanoAvionika“, Kauno Technologijos universitetas, Vilnius Tech Antano Gustaičio Aviacijos institutas bei Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra. Hakatono komisiją sudarė Vilnius Tech Antano Gustaičio aviacijos instituto, UAB „Etronika“, UAB „NanoAvionika“ ir Kauno Technologijos universiteto atstovai.

- 1.7.5. VITP tėsė bendradarbiavimą su Lietuvos mokslų akademija ir rėmė 10-osios jaunujų mokslininkų konferencijos „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“ organizavimą.

VITP 2020 m. bendradarbiavo su Vilniaus universitetu ir dalyvavo bendrujų gebėjimo ugdymo mokymų programoje VU tyrėjams. VITP vedė mokymus tema: „Vertės pasiūlymas ir kaip jį sukurti“, paremtus Stanforsto tyrimų instituto (SRI) sukurtu ir naudojamu NABC metodu. Mokymuose dalyvavo 15 VU tyrėjų. Veiklos rezultatai:

Apmokyti mokslininkai/tyrėjai	15
-------------------------------	----

- 1.7.6. VITP, būdamas Visorių technologijų klasterio (Toolas) koordinatoriumi, toliau plėtojo jo veiklą. Klasterio veiklos tikslas – sukurti bendradarbiavimui reikalingą infrastruktūrą, bendradarbiavimo veiklos modelius, prisdėti didinant klasterio narių konkurencingumą eksporto rinkose. Klasterio įmonės veikia fotonikos, IT, robotikos ir kosmoso technologijų srityse. 2020 m. klasterio nariu tapo UAB „Machine One“. Įmonė papildo klasterio vertės grandinę sistemų integratoriaus, kuriančio lazerinio apdirbimo technologijas ir stakles, kompetencijomis.

VITP kartu su MITA, įgyvendinant projekto “Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra (InoLink)” veiklas, organizavo klasterio strategijos kūrimo sesijas ir parengė trijų metų klasterio plėtros strategiją.

VITP užmezgė ryšius su užsienio fotonikos klasteriais (Photonics Bretagne, Photonics Austria, Photonics BW, Photonics Finland, Photonics NL, Optonet, EPIC) rengiantis COSME programos kvietimui „European Cluster Excellence Programme with ClusterXchange scheme connecting ecosystems and cities“. 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 konsorciumo koordinatorius.

VITP facilитavo klasterio narių tarpusavio bendradarbiavimą ir prisdėjo prie EUROSTARS paraiškos „Enhanced laser shock peening with ultrafast lasers (E - LAPE)“ rengimo, kurioje dalyvauja 3 TOOLAS klasterio nariai.

VITP prisdėjo prie klasterio įmonių tarptautinės rinkodaros veiklos ir padėjo užmegsti ryšius su tokiomis užsienio įmonėmis, kaip NVIDIA ar RHP Technology bei užsienio mokslo institucijomis - University of West Bohemia, RTI Institute, University of Aalen, etc.

VITP vykdė Inovacijų dirbtuvį projektą „Kaip padidinti lazerinio mikroapdirbimo klasterio TOOLAS žinomumą užsienyje?“, kurio metu buvo atnaujinama klasterio komunikacijos strategija, komunikacijos turinys ir įrankiai (tinklalapis, LinkedIn ir Twitter paskyros), paruošta ir pradėta vykdyti komunikacija pristatant TOOLAS narius ir jų kuriamas technologijas socialiniuose kanaluose. TOOLAS žinomumas buvo didinamas pristatant klasterį renginiuose „SMART 4TH CALL“, susitikimuose su Taivano delegacija ir užsienio klasteriais.

Bendradarbiaujant su VŠĮ Versli Lietuva parengta medžiaga anglų ir kinų kalbomis apie TOOLAS narius Verslios Lietuvos WeChat kanalui, taip pat buvo atlikta partnerių paieška per ORBIS duomenų bazę tikslinėse užsienio rinkose.

1.7.7. 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.

2020 m. pavasarį klasteris prisijungė prie projekto Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra (InoLink), siekiant kelti klasterio brandos lygi, skatinti augimą bei tarptautinį bendradarbiavimą. Projekto vykdytojas – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA), projekto partneris – Lietuvos inovacijų centras (LIC).

2020 m. vasarą prie klasterios prisijungė naujas narys – Lietuvos mokslo periodikos asociacija, vienijanti 22 narius, kurie leidžia 123 mokslo žurnalus.

2020 m. tėsė mokslo leidybai skirtų renginių organizavimą. Rugsėjo mėn surengtas internetinis seminaras „Autorių teisių aspektas įgyvendinant atvirą prieigą“, kurį organizavo Mokslo leidybos klasteris kartu su Lietuvos nacionaline Martyno Mažvydo biblioteka ir Vilniaus universitetu. Tai pirmasis iš suplanuotų dviejų internetinių seminarų, skirtų su publikacijų skaidos stiprinimu susijusioms technologijoms ir teisiniu reguliavimu. Seminarė dalyvavo daugiau kaip 100 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“.

1.8. 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

Dalininkas UAB „BRD“ pakeitė pavadinimą į UAB „BOD Lenses“. VITP dalininkų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje nekito. Parko nauja dalininke tapo UAB „Intersurgical“. 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	Informacinių 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

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	2020-12-31		Praėję ataskaitiniai metai		2019-12-31
Dotacijos	703 267	375 769	-	703 537	1 079 036	703 267
Tiksliniai jnašai	84 815	33 367	164 583	164 583	47 300	84 815
Kitas finansavimas	-	-	-	-	-	-
Finansavimas iš viso	84 815	788 082	409 136	164 583	868 120	1 126 336
Gauta parama	1 545	1 545	-	4 500	4 500	-

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 turą per finansinius metus.

Ilgalaikis nematerialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2020-12-31	Ataskaitiniai metai	2019-12-31	Praėję ataskaitiniai metai
Programinė įranga, iš jų:				
Isigijimo vertė	78 032		81 330	
Isigytą turto per metus		-		440
Nurašyta turto per metus		(3298)		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(78 024)		(80 648)	
Nusidėvėjimas per metus		(147)		(281)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-
Likutinė vertė	8		682	
Kitas nematerialus turtas	-	-	-	-
Viso turto likutinė vertė	8		682	

Ilgalaikis materialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2020-12-31	Ataskaitiniai metai	2019-12-31	Praėję ataskaitiniai metai
Pastatai ir statiniai, iš jų:				
Isigijimo vertė	4 678 184		4 678 184	
Isigytą turto per metus		-		-
Nurašytą turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(4 450 929)		(3 866 156)	
Nusidėvėjimas per metus		(584 773)		(584 773)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-
Likutinė vertė	227 255		812 028	
Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai, iš jų:				
Isigijimo vertė	128 201		149 897	
Isigytą turto per metus		5 897		5 053
Nurašytą turto per metus		(27 593)		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(117 513)		(139 992)	
Nusidėvėjimas per metus		(3 877)		(2 769)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-		-
Likutinė vertė	10 688		9 905	
Kitas materialusis turtas, iš jų:				
Isigijimo vertė	1 314 397		1 314 397	
Isigytą turto per metus		-		-
Nurašytą turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(1 141 219)		(981 369)	
Nusidėvėjimas per metus		(159 850)		(159 850)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-		-
Likutinė vertė	173 178		333 028	
Vykdomi materialiojo turto statybos (gamybos) darbai:				
Isigijimo vertė	144 519		-	
Isigytą turto per metus		144 519		-
Viso turto isigijimo vertė	6 265 301		6 142 478	
Viso turto sukauptas nusidėvėjimas	(5 709 660)		(4 987 517)	
Viso turto likutinė vertė	555 640		1 154 961	

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

STRAIPSNIAI	Eur
Veiklos sąnaudos	1,211,337
Darbuotojų išlaikymo	222 745

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

2020 metų sausio 1 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 13 (1 motinystės/tėvystės atostogose) darbuotojų.
2020 metų gruodžio 31 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 12 (1 motinystės/tėvystės atostogose) darbuotojų.

Direktorius

Saulius Arelis

2021 m. kovo mén. 10 d.