

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)

Univerzita Palackého v Olomouci (VTP)

Poslední aktualizace: 16.11.2021 11:47

Šlechtitelů 21

783 71 Olomouc

Tel.: +420 585 631 420

Fax: +420 585 631 420

E-mail: vtp@upol.cz

WWW: <https://www.vtpup.cz/>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 61989592

Ředitel: Dr. Ing. Petr Kubečka, MCI, RTTP (petr.kubecka@upol.cz)

Zástupce ředitele: Mgr. Petr Suchomel, Ph.D.

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO

Stav parku: akreditovaný

Partner v projektu SPINNET: NE

Termín zahájení provozu: 21.1. 2002

Zakladatel(é): Univerzita Palackého v Olomouci

Majitel(é): Univerzita Palackého v Olomouci

Provozovatel(é): Univerzita Palackého v Olomouci

Typ hospodářského subjektu: veřejná vysoká škola

Kritéria pro přijetí inovační firmy: Požadovaná kritéria pro přijetí najdete na našich domovských stránkách.

Charakteristika parku

Úvod

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP) poskytuje pronájem kanceláří a výrobních prostor, poradenské služby a využití přístrojů a know-how Univerzity Palackého za výhodných podmínek. Prostřednictvím Podnikatelského inkubátoru pomáhá začínajícím podnikatelům s rozjezdem firmy s ojedinělým nápadem a zaměřením. Soustřeďuje se na poskytování finančního, patentového a zejména dotačního poradenství. Odborní zaměstnanci navštěvují vzdělávací programy s touto tematikou a sami předávají tyto informace dál na vlastních workshopech. VTP UP je mostem mezi vědeckým a podnikatelským světem již od roku 2000.

VTP UP je samostatnou hospodářskou jednotkou Univerzity Palackého v Olomouci. Může tak přímo využívat zázemí a know-how Univerzity pro své klienty. Plní svoji roli jako centrum transferu technologií, zejména v navazování spolupráce mezi externími firmami a odbornými pracovišti UP. VTP UP je díky svému zaměření zařazeno mezi důležité regionální partnery Krajského úřadu Olomouckého kraje i Statutárního města Olomouce. VTP UP je technologickou adresou v Olomouckém kraji s kompetentním poradenským centrem pro vzájemnou podporu a sdílení

moderních technologií mezi inovativními firmami a vědeckovýzkumnými pracovišti UP. Je příkladem zdárného propojení regionální ekonomiky se světem výzkumu a vývoje.

Popis transferu technologií

Poskytujeme špičkové technologie a znalosti firmám díky zázemí Univerzity Palackého v Olomouci. Spolupracujeme zejména s firmami z oborů farmacie, chemie, biotechnologie, optiky, nanotechnologií a dalších.

Firmám nabízíme k dispozici:

- * Excelentní vědce a jejich týmy
- * High-End přístroje
- * Špičkově vybavené laboratoře

Najdeme vám nejlepší experty v oboru.

Získáte přístup k nejnovějším vědeckým poznatkům a využijete nejmodernější výzkumné přístroje.

Vyvineme pro vás nové produkty a, zlepšíme vlastnosti těch stávajících.

Zajistíme finanční prostředky na kofinancování společného výzkumu.

Společně překonáme bariéry mezi akademickým a komerčním světem.

Příklady úspěšného transferu technologií:

****QuitaOnline****

V rámci PoC_0101_Superquitta byl uveden na trh software umožňující sofistikovanou analýzu textů a textových dat, která může mít široké uplatnění v aplikacích, jako jsou analýza zpravodajství, hledání primárních zdrojů, resp. hledání plagiát, analýza webu apod. V současné době provozuje Univerzita Palackého web a e-shop <https://www.quitaonline.com/>, kde si mohou koupit jednotlivé licence koncoví uživatelé. Mimo to probíhá nabídka a jednání o využití výsledků s firmami (např.

Kriminalistickým ústavem Policie České republik).

Webová aplikace QuitaOnline nevyžaduje po uživateli hlubší znalosti matematiky, statistiky, programování nebo kvantitativní lingvistiky. Snadno třídí data, vytváří grafy a analýzy. Díky svému uživatelsky přátelskému rozhraní je jednoduché s ní pracovat.

Zmínka o Superquittě se objevila v následujících médiích: •

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/veda/2244433-olomoucti-vedci-prisli-s-programem-ktery-odhali-plagiatory-prodali-ho-do-ciny> •

<http://sciencemag.cz/webova-aplikace-pro-big-data-se-hodi-lingvistum-i-chemikum/> •

<http://www.svtp.cz/olomoucti-vedci-vytvorili-webovou-aplikaci-k-analyze-velkeho-mnozstvi-dat-predstavuje-novou-generaci-dataminingu/> •

<https://www.zurnal.upol.cz/nc/zprava/clanek/olomoucti-vedci-vytvorili-webovou-aplikaci-k-analyze-velkeho-mnozstvi-dat/> Televizní zpravodajství:

<http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1187758204-zajimavosti-z-regionu-ostrava/417231100232012-zajimavosti-z-regionu> •

<https://www.novinky.cz/veda-skoly/430189-olomoucti-vedci-vyvinuli-jedinecnou-laboratorni-pomucku.html> • <https://sciencemag.cz/olomoucti-vedci-vyvinuli-magneticky-separator/> •

<https://www.zurnal.upol.cz/nc/funkce/zprava/clanek/vedci-z-univerzity-palackeho-vyvinuli-magneticky-separator/> •

<https://www.olomouc.cz/zpravy/clanek/Vedecky-tym-Univerzity-Palackeho-vyvinul-unikatni-laboratorni-pomucku-27292> Informace k produktu:

<http://www.vtpup.cz/wp-content/uploads/2017/10/UniTrap.pdf>

****UNITRAP****

Jedinečnou laboratorní pomůcku vyvinuli vědci z Univerzity Palackého. Speciální separátor UniTrap může být použit pro magnetickou separaci, výzkum magnetických částic nebo laboratorní diagnostiku. Podobné zařízení, které vyvinul tým pod vedením Karla Koberny z Ústavu molekulární a translační medicíny, dosud na trhu chybělo. Zájemcům ho nabízejí i přes e shop. Technologie je licencovaná do firmy LABICOM.

<http://transfer.vtpup.cz/unitrap/> Licenční smlouva s firmou Labicom

****POKUSNICE****

PoC_180301_Pokusnice_(Bazgier) Vytvořený software je již plně funkční a přístupný na webu <http://pokusnice.upol.cz/cs/>; Probíhají licenční jednání s firmou BePositive s.r.o., která by měla software distribuovat do základních a středních škol.

Výchova k inovačnímu podnikání

Tvoříme ideální místo pro vaše podnikání v Olomouci.

UP Business camp: pořádáme inspirativní, tvůrčí a přátelskou konferenci o podnikání pro studenty, podnikatele a vůbec všechny podnikavce z Olomoucka. Pomáháme jim k jejich vnitřnímu i podnikatelskému růstu

UP Business Catapult: pomáháme s rozjezdem podnikání, konzultujeme podnikatelské záměry. V rámci programu UP Business Catapult získají vybrané projekty přístup k našim mentorům, poradenské služby našich konzultantů, finance na externí poradenské služby a také slevu na nájem prostor pro podnikání ve VTP UP

UP Business Center: Pronajímáme prostory pro podnikání (kanceláře, laboratoře, poloprovozní prostory, co-working, virtuální sídlo) v našich třech budovách. Používejte free wi-fi, sdílenou tiskárnu. Využívejte služeb recepce a pro svá jednání si rezervujte jednu z jednacích místností s projektory.

Poradenské služby

Všem začínajícím podnikatelům se zajímavým podnikatelským nápadem nabízíme pomoc se startem podnikání, zpětnou vazbu na podnikatelský záměr nebo sdílení našich kontaktů.

Pro vybrané projekty máme navíc program UP Business Catapult.

Každá firma má svého konzultanta, který s ní zmíněné oblasti probírá a společně jsou hledána funkční řešení jednotlivých problémů.

Inovační infrastruktura

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci nabízí k pronájmu 4083 m² prostor pro podnikání ve třech budovách.

Výhody pronájmu u nás:

- * součástí průmyslové zóny Olomouc – Šlechtitelů (celková výměra lokality je 16,8 ha)
- * zázemí a know-how Univerzity Palackého v Olomouci
- * snadná návaznost na obchvat města a dálnici D1 Praha - Brno - Ostrava
- * dostatek parkovacích míst zdarma
- * prostory jsou vybavené kancelářským nábytkem, dostupné 24/7, s klimatizací, elektronickým zabezpečením a se službami recepce

Kromě standardního pronájmu nabízí i sdílený coworkingový prostor a možnost umístění sídla ve virtuální kanceláři.

Blok A - celkem 1707 m²

- * 8 víceúčelových místností vhodné jako výrobní prostor nebo laboratoř s výměrou cca 120 m²
- * 3 výrobní či laboratorní prostory s výměrou 237 až 282 m²

Blok B - Podnikatelský inkubátor - 1040 m²

- * 19 kanceláří o velikosti 36 m²
- * 2 poloprovozy o velikost 178 m²
- * virtuální kancelář / coworking
- * školicí místnost

Blok C - Podnikatelský inkubátor 2 - 1337 m²

- * 26 kanceláří o velikosti 18 - 25 m²
- * 22 laboratoří o velikost 25 m²
- * hala drobné výroby s plochou 162 m²

Spolupráce s vysokými školami

I Vy můžete mít k dispozici nejnovější vědecké poznatky a nejmodernější technologie, které Vám umožní získat rozhodující výhodu oproti konkurenci a pomohou Vám dostat se až na vrchol. Nechte se inspirovat našimi spokojenými zákazníky a využijte možností unikátní spolupráce vaší firmy s Univerzitou Palackého v Olomouci!

Služby poskytované inovačním firmám

VTP

externě

Poradenství



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství



certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

VTP

externě

Technické služby



sekretariát



telefonní centrála



telefon, fax



kopírování



zpracování textů



recepce



bufet, jídelna



konferenční prostory



počítač pro technické použití



dílny



laboratoře



přístup k databankám



výstavní prostor

VTP

externě

Finance



vlastní kapitál



kredity



příspěvky



ostatní formy

Náklady služeb parku

Náklady služeb VTP



výhradně podle skutečných nákladů



výhradně paušály



paušál a příplatek podle použití



v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

Vedlejší náklady dle spotřeby paušál Kč/m²

vytápění



elektrina



ostatní



celkem

Nájemné (ročně) Kč/m²

kancelářské plochy

výrobní plochy

ostatní

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

27

40

67

Počet pracovníků

199

51

250

Pronajatá plocha m²

2.772

582
584.772

VTP

Rozloha pozemků

11148 m²

Zastavěná pl. parku

3172 m²

Užitná plocha

4084 m²

- pronajatá plocha

584.772 m²

= zbývá k pronájmu

3499.228 m²

Seznam inovačních firem parku

3Dwiser

IČO: 02935856

Společnost 3Dwiser se 100% českou vlastnickou strukturou vznikla v roce 2014 s cílem nabídnout profesionální a specializované služby náročným zákazníkům a firmám na dynamicky se rozvíjejícího trhu 3D technologií. Mezi klienty v současnosti patří široké spektrum společností - od designérů přes architektonické ateliéry a konstrukční týmy až po školy, automobilky a výrobní závody.

Tomáš Vít

Tel.: +420 777 728 081

E-mail: olomouc@3dwiser.com

WWW: <https://3dwiser.com>

Technologie:

0301 - Využití počítačů ve výrobě, řízení a plánování, robotika

0304 - Ostatní výrobní technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Annabis s.r.o.

IČO: 28627164

Výroba kosmetických přípravků, doplňků stravy a léčivých látek. Výzkum a vývoj a výroba v oblasti řízeného pěstování.

Ing. Robin Kazík, Ph.D

Tel.: +420 777 103 749

E-mail: kazik@annabis.cz

WWW: <http://www.annabis.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

MedChemBio, z.s.p.o.

IČO: 72023970

Laboratoř klastru MedChemBio poskytuje služby v oblasti kontroly jakosti léčivých přípravků, účinných látek, výchozích surovin a meziproduktů. Na přání zadavatelů je možno v laboratoři MedChemBio provádět vývoj a validace analytických metod. Stávající vybavení laboratoře umožňuje provádět běžné i speciální fyzikálně-chemické analýzy jako např. kapalinovou chromatografii, plynovou chromatografii, infračervenou spektroskopii, titrace a celou další škálu analytických stanovení. V laboratoři MedChemBio jsou zaměstnání pracovníci, kteří mají dlouholeté zkušenosti s prací v režimu správné výrobní praxe ve farmaceutickém průmyslu. Laboratoř disponuje povolením MZČR pro zacházení s některými prekursory návykových látek. Laboratoř MedChemBio je smluvní laboratoř společnosti Teva Czech Industries s. r. o..

Mgr. Ing. Arnošt Rybář

Tel.: +420 585 632 075

E-mail: arnost.rybar@medchembio.cz

WWW: <http://www.medchembio.cz>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Monitoring RC System

IČO: 04627563

Společnost RC Systém s.r.o. vyvíjí a dodává systémy pro satelitní sledování a vyhledávání vozidel, také nazývané monitoring vozidel. Zákazníci také hojně využívají systémy pro kontrolu tankování a úbytků paliva, které díky sofistikovaným palivovým sondám v nádržích hlídají naftu a v případě krádeže informují majitele na předem určených telefonních číslech. Další možností získání kontroly nad náklady je čtení dat z řídicí jednotky vozidla (sběrnice CAN BUS) nebo zamontovat průtokoměr.

Bc. Ladislav Pospíšil

Tel.: +420 703 170 899

E-mail: ladislav.pospisil@satelitnisledovani.cz

WWW: <https://satelitnisledovani.cz>

Technologie:

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

Odvětví:

63 - Vedlejší a pomocná činnost v dopravě, činnosti cestovních kanceláří

OlChemIm

IČO: 4754845

Firma OlChemIm je inovační firma specializující se na výrobu a prodej imunodiagnostik, růstových regulátorů, plastů a chemikálií pro výzkum. Zajišťuje výrobu a prodej chemických látek pro vědecká a výzkumná pracoviště u nás i v zahraničí. Mezi její produkty patří např. cytokininy, auxiny, indoly, gibberelliny, brassinosteroidy a další. Kromě těchto přípravků vyrábí i kompletní imunodiagnostické vyšetřovací sady.

RNDr. Luděk Fröhlich

Tel.: +420 585 427 407

Fax: +420 585 427 407

E-mail: info@olchemim.cz

WWW: <http://www.olchemim.cz>

Technologie:

9006 - Polymerní chemie

Odvětví:

24 - Výroba chemických výrobků

RESPORTICA s.r.o.

IČO: 03277488

Firma se zabývá vývojem, výrobou a prodejem sportovní kosmetiky.

Bc. Miroslav Janský

Tel.: +420 733 224 225

E-mail: miroslav@privat-jansky.eu

WWW: <http://www.resportica.cz>

Technologie:

0304 - Ostatní výrobní technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Sabo Mobile - GmbH

IČO: 298930118

Vývoj SW pro medicínská zařízení.

Jaroslav Urban

Tel.: +420 585 631 424

E-mail: jaroslav.urban@sabo-gmbh.de

WWW: <http://www.sabo-gmbh.de>

Technologie:
9011 - Vývoj SW

Odvětví:
93 - Ostatní služby

Ústav experimentální botaniky Akademie věd České republiky

IČO: 61389030

Ústav experimentální botaniky Akademie věd České republiky (ÚEB AVČR) byl založen v roce 1962. V současnosti má 14 laboratoří, které se nacházejí v Praze a Olomouci. Ústav provádí především základní výzkum v rostlinné biologii, konkrétně v rostlinné genetice, fyziologii, fytopatologii a biotechnologiích. Je však aktivní také v aplikovaném výzkumu. V rostlinné genetice jsou projekty zaměřeny na molekulární genetiku pylu a rostlinnou funkční genomiku. Ústav spolupracuje s mnoha výzkumnými ústavami a univerzitami v České republice a v zahraničí. Vědci z ÚEB učí na několika českých vysokých školách a studenti těchto škol vypracovávají v ústavu své bakalářské, diplomové a doktorské práce. Ústav experimentální botaniky zapojuje do vědecké výchovy i studenty středních škol v rámci projektu Otevřená věda a je aktivní v popularizaci vědy mezi širokou veřejností.

RNDr. Martin Vágner, CSc.
Tel.: +420 225 106 453
E-mail: vagner@ueb.cas.cz
WWW: <http://www.ueb.cas.cz/cs>

Technologie:
0100 - Biotechnologie

Odvětví:
73 - Výzkum a vývoj

Zall Letov Simulátory

IČO: 27575497

Společnost Zall Letov Simulátory s.r.o. se zabývá již přes 50 let vývojem a výrobou leteckých simulátorů. Výrobní portfolio firmy zahrnuje širokou škálu certifikovaných a necertifikovaných simulátorů určených pro letecké školy, výcvikové organizace, vědecké instituce, univerzity a armádu. Produkty můžete nalézt po celém světě jakožto nedílnou součást výcviků pilotů na všech úrovních leteckého výcviku, a to jak v civilním, tak armádním sektoru.

E-mail: support@letovsim.cz
WWW: www.letovsim.cz

Technologie:
1402 - Letecká technika

Odvětví:
29 - Výroba strojů a zařízení
62 - Letecká a kosmická doprava

Název subjektu:

LC Innoconsult International

Země:

Maďarsko

Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: Partner v projektu Visegrad fund.

Kontaktní web:

<http://www.laserconsult.hu>

Kontaktní e-mail:

laserconsult@t-online.hu

Název subjektu:

Technologický inštitút Slovenskej akadémie vied

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: Partner v projektu Visegrad fund.

Kontaktní web:

<http://www.ktt.sav.sk>

Kontaktní e-mail:

mullerova.katarina@savba.sk

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)