

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

## Univerzita Palackého v Olomouci (VTP)

**Poslední aktualizace: 22.01.2020 14:16**

Šlechtitelů 21

783 71 Olomouc

Tel.: +420 585 631 420

Fax: +420 585 631 420

E-mail: [vtp@upol.cz](mailto:vtp@upol.cz)

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

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 61989592

Ředitel: Mgr. Roman Jurečka

Zástupce ředitele: Ing. Marcela Dosedělová

### 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 Club: tvoříme inspirativní, tvůrčí a přátelskou komunitu studentů, podnikatelů a vůbec všech podnikavců z Olomoucka, prostřednictvím našich networkingových a vzdělávacích aktivit pomáháme členům 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, přečtěte si knihy z knihovničky . Využívejte služeb recepce a pro svá jednání si rezervujte jednu z jednacích místností s projektory. Ke kávě a zákusku si pak u nás můžete každý den přečíst noviny.

## **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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

- \* 8 víceúčelových místností vhodné jako výrobní prostor nebo laboratoř s výměrou cca 120 m<sup>2</sup>
- \* 3 výrobní či laboratorní prostory s výměrou 237 až 282 m<sup>2</sup>

Blok B - Podnikatelský inkubátor - 1040 m<sup>2</sup>

- \* 19 kanceláří o velikosti 36 m<sup>2</sup>
- \* 2 poloprovozy o velikost 178 m<sup>2</sup>
- \* virtuální kancelář / coworking
- \* školicí místnost

Blok C - Podnikatelský inkubátor 2 - 1337 m<sup>2</sup>

- \* 26 kanceláří o velikosti 18 - 25 m<sup>2</sup>
- \* 22 laboratoří o velikost 25 m<sup>2</sup>
- \* hala drobné výroby s plochou 162 m<sup>2</sup>

### **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/m<sup>2</sup>

vytápění



elektrina



ostatní



celkem

### Nájemné (ročně)

#### Kč/m<sup>2</sup>

kancelářské plochy

2300

výrobní plochy

2000

ostatní

2200

### Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

17

22

4

43

**Počet pracovníků**

105

43

21

169

**Pronajatá plocha m2**

3393

159

220

3772

VTP

**Rozloha pozemků**

11148 m2

**Zastavěná pl. parku**

3172 m2

**Užitná plocha**

4084 m2

**- pronajatá plocha**

3772 m2

**= zbývá k pronájmu**

312 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](mailto: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

### **ABOT-fotovoltaická zařízení**

IČO: 28 600 1

Firma ABOT - fotovoltaická zařízení s.r.o. - se jako jediná na českém trhu etablovala v oblasti diagnostiky kvality fotovoltaických panelů a komponent. Firma je schopna nabídnout celou řadu činností spojených s projekcí a instalací fotovoltaických zdrojů energie. Společnost má za sebou celou řadu referenčních akcí jak z oblasti výstavby, tak z oblasti kontroly kvality a má celoevropskou působnost.

Ing. Pavel Hofman

Tel.: +420 603 259 343

E-mail: [sadil@abot.cz](mailto:sadil@abot.cz)

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

Technologie:

0200 - Energetika

1300 - Fotonika

Odvětví:

40 - Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody, výroba chladu

### **Alven Laboratories s.r.o.**

IČO: 03877701

Alven Laboratoires je farmaceutická společnost, která se zabývá vývojem a výrobou Aktivních Farmaceutických Substancí (API). Alven má vlastní portfolio substancí, stejně tak působí i na projektové bázi jako partner pro výrobce finálních léčivých forem, pro které API vyvíjí a produkuje.

Tomáš Branecký

Tel.: +421 905 669 367

E-mail: [tomas.branecy@alvenlab.cz](mailto:tomas.branecy@alvenlab.cz)

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

Technologie:

0700 - Medicina a zdravotnictví

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](mailto:kazik@annabis.cz)

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



Technologie:  
0102 - Biomedicina

Odvětví:  
73 - Výzkum a vývoj

### **CSVG a.s.**

IČO: 29317398

Výroba technologických zařízení pro polovodičovou výrobu, výzkum a vývoj nových technologií.

Rostislav Jegla  
Tel.: +420 608 720 010  
E-mail: [csvg@csvg.eu](mailto:csvg@csvg.eu)  
WWW: <http://www.csvg.eu>

Technologie:  
0304 - Ostatní výrobní technologie  
9002 - Technická zařízení

Odvětví:  
73 - Výzkum a vývoj

### **EOLA**

IČO: 47670100

Společnost EOLA s.r.o. přináší profesionální řešení dodávek technologií do automatizovaných provozů napříč průmyslovými obory. Hlavním předmětem činnosti firmy EOLA s.r.o. jsou komplexní technologická řešení v oblasti řídicích systémů, robotických pracovišť, jednoúčelových zařízení. Firma je certifikovaný integrátor technologií - STAUBLI, COGNEX. Zajišťuje návrh, projekci, výrobu, oživení, zaučení a servis dodávek. Firma se specializuje na optické metody měření a zpracování obrazu z digitálních kamer - tzv. strojové vidění. Tyto kamerové systémy nacházejí stále častěji své uplatnění prakticky ve všech oblastech průmyslu, ať už jako kontrolní zařízení na výrobní lince nebo jako samostatný testovací přístroj v laboratoři. Jako vývojový dodavatel integruje společnost EOLA řadu technických a přírodovědných oborů jako je elektronika, optika, optomechanika, informační technologie, strojírenství, díky čemuž přináší vždy INOVATIVNÍ ŘEŠENÍ pro své zákazníky.

Ing. Pavel Hofman  
Tel.: +420 581 110 439  
Fax: +420 585 207 414  
E-mail: [eola@eola.cz](mailto:eola@eola.cz)  
WWW: <http://www.eola.cz>

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

Odvětví:  
29 - Výroba strojů a zařízení

## **Flo-Bro H2O**

IČO: 06293956

Firma vyvíjí kapesní filtr na vodu, který z ní dokáže odstranit nebezpečné látky a organismy. Filtr má univerzální využití s unikátní technologií čištění membránového filtru. Cílem Flo-Bro je přispět ke snížení spotřeby plastových lahví.

Ing. Radek Oborný

Tel.: +420603938699

E-mail: [info@flo-bro.com](mailto:info@flo-bro.com)

WWW: <http://flo-bro.com>

Technologie:

0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

## **HOPSINKI s.r.o.**

IČO: 03268802

Vývoj a výroba sportovních a potravinových doplňků.

Kateřina Přichystalová

Tel.: +420 777 057 553

E-mail: [info@hopsinki.cz](mailto:info@hopsinki.cz)

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

Technologie:

0302 - Výrobní technologie

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

## **IntellMed**

IČO: 27780317

IntellMed s.r.o se zabývá výzkumem, vývojem a výrobou diagnostických genetických a cytogenetických systémů. Soupravy jsou určeny ke stanovení prognostických a prediktivních faktorů v oblasti zejména nádorové genetiky a prenatální diagnostiky. V budoucnu společnost plánuje rozšířit výrobu o další diagnostika z oblasti molekulární genetiky, která jsou v současnosti na trhu nedostupná, či cenově pro rutinní diagnostiku nedosažitelná.

Ing. Lubomír Němec

Tel.: +420224810196

E-mail: [nemec.l@ita-intertact.com](mailto:nemec.l@ita-intertact.com)

WWW: [www.intellmed.eu](http://www.intellmed.eu)

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0103 - Biosenzorika

0104 - Biotechnologie (ostatní)  
0106 - Genové technologie  
0107 - Genové technologie v medicíně  
0108 - Molekulární biologie

Odvětví:

24 - Výroba chemických výrobků  
73 - Výzkum a vývoj  
85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **MedChemBio, z.s.p.o.**

IČO: 72023970

Laboratoř klastru MedChemBio poskytuje služby v oblasti kontroly jakosti léčivých přípravků, účinných látek, výchozích surovin a meziproductů. 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@olchemim.cz)

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

Technologie:

9006 - Polymerní chemie

Odvětví:

24 - Výroba chemických výrobků

### **PlanetCare**

IČO: 24174670

Firma PlanetCare se zabývá vývojem, výrobou a prodejem produktů se zaměřením na ochranu životního prostředí.

Filip Hůlka

Tel.: +420 777 583 696

E-mail: [hulka@planetcare.eu](mailto:hulka@planetcare.eu)

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

Technologie:

1500 - Zařízení pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových 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](mailto: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](mailto:jaroslav.urban@sabo-gmbh.de)  
WWW: [http:// www.sabo-gmbh.de](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 laboratorů, 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](mailto:vagner@ueb.cas.cz)  
WWW: <http://www.ueb.cas.cz/cs>

Technologie:  
0100 - Biotechnologie

Odvětví:  
73 - Výzkum a vývoj

### **VITALImedica Trade s.r.o.**

IČO: 29455511  
Společnost VITALImedica Trade s.r.o. vyvíjí a pomocí strategických partnerů vyrábí vysoce

specializované a sofistikované produkty zdravotního stylu, které každou svou jednotlivou účinnou substancí, její kvalitou, čistotou a dávkováním by mohly být samostatně prodávány produkty.

Kryštof Tureček

Tel.: +420 773 916 452

E-mail: [krystof.turecek@vitalimedica.com](mailto:krystof.turecek@vitalimedica.com)

WWW: [http:// www.vitalimedica.com](http://www.vitalimedica.com)

Technologie:

0102 - Biomedicina

Odvětví:

93 - Ostatní služby

### **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](mailto:support@letovsim.cz)

WWW: [www.letovsim.cz](http://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](mailto: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](mailto:mullerova.katarina@savba.sk)

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