

## **VYRTYCH - Technologický park a inkubátor s.r.o., Březno**

**Poslední aktualizace: 25.06.2019 13:53**

Židněves 116

294 06 Březno

Tel.: +420 326 375 542

E-mail: [tpi@vyrtych-tpi.cz](mailto:tpi@vyrtych-tpi.cz)

WWW: <http://www.vyrtych-tpi.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 27375561

Ředitel: Ing. Petra Antošová

Zástupce ředitele:

### **Provozní údaje parku**

**Členství v SVTP:** ANO

**Stav parku:** provozovaný

**Partner v projektu SPINNET:** NE

**Termín zahájení provozu:** 1.1. 2008

**Zakladatel(é):** VYRTYCH - Technologický park a Inkubátor s.r.o.

**Majitel(é):** VYRTYCH - Technologický park a Inkubátor s.r.o.

**Provozovatel(é):** VYRTYCH - Technologický park a Inkubátor s.r.o.

**Typ hospodářského subjektu:** Společnost s ručením omezeným

**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** kvalitní podnikatelský záměr, inovace produktu nebo služby

### **Charakteristika parku**

#### **Úvod**

Posláním TPI je vytvořit vhodné prostředí pro výchovu inovačního podnikání a pro rozvoj mladých inovačních firem, podpořit vědeckou činnost v regionu s důrazem na skutečné uvedení inovačních produktů na trh.

Cílem společnosti je zprostředkovávání využití výsledků univerzitního výzkumu v podnikatelské praxi a rozvíjení spolupráce vysokých škol a vědeckých pracovišť s komerčními podniky.

Úzká spolupráce a uzavřené smlouvy o spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci, ČVUT, Univerzitou obrany v Brně.

Spuštěn projekt „Spolupráce s VŠ“, v rámci kterého je vedena databáze příležitostí spolupráce vysokých škol s firmami se zaměřením na transfer technologií. V rámci projektu dochází k implementaci vědeckých postupů a závěrů vědecko-výzkumných institucí do výrobní sféry (příkladem mohou být tyto projekty: Ing. Š. Lacina: Implementace metod štíhlé výroby v průmyslovém podniku; zprostředkování úzké spolupráce FEL ČVUT s akreditovanou zkušební laboratoří svítidel a fotometrických měření č. 1279, nebo vytipování unikátních zkušebních zařízení prof. Ing. Jiří Hablem, DrScc z FEL ČVUT do Centra vývojových a zkušebních laboratoří společnosti VYRTYCH a.s.)

V rámci projektu „Spolupráce s VŠ“ jsou také studentům VŠ nabízeny stáže v inovačních firmách.

Svým klientům TPI nabízí široké poradenské služby s velkými zkušenosti například v oblasti dotačních programů, poradenství v oblasti ochrany duševního vlastnictví a také ve spolupráci s vysokými školami realizujeme školení a semináře.

### **Popis transferu technologií**

VTP se dlouhodobě zabývá spoluprací s VaV institucemi a TT:

- 1) Ing. Š. Lacina (EKTUL): Implementace metod štíhlé výroby v průmyslovém podniku;
- 2) Zprostředkování úzké spolupráce FEL ČVUT s akreditovanou zkušební laboratoří svítidel a fotometrických měření č. 1279;
- 3) Zprostředkování spolupráce na vytipování unikátních zkušebních zařízení prof. Ing. Jiří Habelem, DrSc. z FEL ČVUT do projektu Centra vývojových a zkušebních laboratoří společnosti VYRTYCH a.s.;
- 4) Software pro výpočet tepelných toků - vyvinuto na FEL ČVUT za účelem výpočtu teplotních polí v elektrických zařízeních. Lze využít také pro svítidla. Software umožňuje již při vývoji ověření modelů z hlediska teplotních poměrů všech komponentů, povrchových teplot dílů apod. Software je používán ve vývojovém oddělení firmy VYRTYCH a.s.
- 5) Zařízení pro měření vysoké vlhkosti - zařízení, které bylo navrženo na FEL ČVUT pro možnost ověření skutečné vlhkosti v klimatické komoře. Verifikace parametru umožňuje včasnou reakci personálu zkušebny na zjištěné odchylky. Zařízení bylo v rámci projektu „Spolupráce s VŠ“ transferováno do Zkušební laboratoře svítidel a fotometrických měření, akreditovaná ČIA pod č. 1279.

### **Výchova k inovačnímu podnikání**

Pro své klienty připravujeme pravidelně vzdělávací semináře (například ochrana duševního vlastnictví) a také šíříme informace o inovačním podnikání v ČR i ve světě.

př.: Práce s informačním portálem CORDIS (Informační služba EU pro výzkum a vývoj).

### **Poradenské služby**

Svým klientům nabízíme široké portfolio poradenských služeb dle konkrétních potřeb zasídlené firmy. Poradenské služby neustále rozšiřujeme, podle aktuálních požadavků klientů.

### **Inovační infrastruktura**

VTP vyhledává vhodné dotační programy pro své klienty.

VTP spolupracuje s Hospodářskou komorou v Mladé Boleslavi.

Zástupce VTP je členem výboru SVTP ČR.

### **Spolupráce s vysokými školami**

VTP vede projekt „Spolupráce s VŠ“, který hledá vhodné příležitosti uplatnění studentů a pracovníků vysokých škol v inovačních firmách.

### **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

700

ostatní

500

celkem

1200

**Nájemné (ročně)**  
**Kč/m2**

kancelářské plochy  
1000

výrobní plochy  
1000

ostatní

**Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

4

4

**Počet pracovníků**

135

135

**Pronajatá plocha m2**

3950

3950

VTP

**Rozloha pozemků**

5270 m2

**Zastavěná pl. parku**

3634 m2

**Užitná plocha**

4250 m2

**- pronajatá plocha**

3950 m2

**= zbývá k pronájmu**

300 m2

**Seznam inovačních firem parku**

**EURO LAK MB, s.r.o.**

IČO: 27155145

Vývoj v oblasti povrchových úprav

Vladimír Šulc

Tel.: +420777299109

E-mail: [lstrnadova@eurolakmb.cz](mailto:lstrnadova@eurolakmb.cz)

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

1213 - Povrchy a povlaky

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

### **iSort s.r.o.**

IČO: 01580515

Podnikatelské a organizační poradenství se zaměřením na management kvality s individuálním přístupem. Hledání, měření a zavádění inovačních procesů ve firmách, vedoucích ke zlepšování výsledků činností firem.

Ing. Michal Čapek

Tel.: +420602107049

E-mail: [michal.capek@isort.cz](mailto:michal.capek@isort.cz)

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0800 - Měřicí a regulační technika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

### **MUDr. Marek Příbramský**

Inovační postupy v oboru obezitologie a léčby metabolického syndromu.

Marek Příbramský

Tel.: +420 603 759 629

E-mail: [marek.pribramsky@email.cz](mailto:marek.pribramsky@email.cz)

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0700 - Medicina a zdravotnictví

0703 - Přístroje a zařízení pro medicinu (ostatní)

Odvětví:

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

**VYRTYCH a.s.**

IČO: 27862470

Vývoj v oblasti světelné techniky

WWW: <http://vyrtych.cz>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1100 - Nanotechnologie

1200 - Nové materiály

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

**VYRTYCH SK s.r.o.**

IČO: 45989842

vývoj v oblasti světelné techniky

ing. Jozef Bugyik

Tel.: +421 915 770 501

E-mail: [bugyik@vyrtych.cz](mailto:bugyik@vyrtych.cz)

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

Technologie:

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1100 - Nanotechnologie

1200 - Nové materiály

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Název subjektu:

**University of Liege**

Země:

Belgie

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: V roce 2011 se nám podařilo prostřednictvím dlouhodobé spolupráce s FEL ČVUT navázat kontakt s belgickou VŠ, University of Liege, která by chtěla spolupracovat na projektech mezinárodního transferu technologií.

Kontaktní web:

[www.ulg.ac.be](http://www.ulg.ac.be)

Název subjektu:

**Ariel University**

Země:

Izrael

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: V roce 2017 byl navázán kontakt s izraelskou VŠ, Ariel University, která by chtěla spolupracovat na projektech mezinárodního transferu technologií.

Kontaktní web:

<http://www.ariel.ac.il/en>

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