

## UTB ve Zlíně (VTP)

**Poslední aktualizace: 02.01.2020 14:04**

Nad Ovčírnou 3685

760 01 Zlín

Tel.: +420 576 038 138

E-mail:

WWW: <https://uni.utb.cz/organizacni-cleneni/vedeckotechnicky-park-pri-utb-ve-zline/>

IČO: 70883521

Ředitel: prof. Ing. Petr Sába, CSc.

Zástupce ředitele: Ing. Ivana Bartoníková, bartonikova@utb.cz

### Provozní údaje parku

**Členství v SVTP:** ANO

**Stav parku:** akreditovaný

**Partner v projektu SPINNET:** NE

**Termín zahájení provozu:** 1.3. 2008

**Zakladatel(é):** UTB ve Zlíně

**Majitel(é):** UTB ve Zlíně

**Provozovatel(é):** UTB ve Zlíně

**Typ hospodářského subjektu:** veřejná vzdělávací instituce

**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** Právní subjekt na území ČR s předmětem činnosti VaV, obor. zam. plast., potrav. prům. a příb. obory.

### Charakteristika parku

#### Úvod

Vědeckotechnický park (VTP) při UTB ve Zlíně poskytuje komplexní infrastrukturu pro podporu inovačního podnikání ve Zlínském kraji a jeho okolí.

Rozvoj činností a služeb VTP je v souladu s potřebami regionu a regionálních partnerů a přispívá k zajišťování funkčního transferu výsledků činností aplikovaného výzkumu do praxe.

VTP nabízí:

- Zprostředkování kontaktů na pracovníky výzkumných center UTB s možností realizace společných inovačních nebo výzkumných projektů
- Využití služeb Centra výzkumu obouvatelnosti včetně akreditované Obuvnické zkušební laboratoře dle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří
- Spolupráce v oblasti využití akreditovaných čistých prostor třídy „C“ a služeb Interního auditora dle ISO 13485:2016
- Využití služeb Centra transferu technologií
- Účast na konferencích, seminářích, workshopech a dalších akcích pořádaných VTP UTB
- Pronájem kancelářských a laboratorních prostor
- Komplexní služby v oblasti ochrany duševního vlastnictví, včetně rešerší, analýz i patentového

zastoupení prováděné specialisty s vysokým podílem dlouholeté praxe průmyslově právní ochrany

Nabízí luxusní prostory k pronájmu - nadstandardně vybavené kanceláře a laboratoře, technické a sociální zařízení, zasedací prostory pro semináře a workshopy o celkové velikosti 5 600 metrů čtverečních - podnikatelům, inovativním společnostem a pracovníkům výzkumu a vývoje. < / p>

Služby v rámci TP poskytují mezinárodně uznávaní výzkumní pracovníci, odborníci na analýzu, zkoušení, měření a testování materiálů a produktů, jakož i vývoj a zkoumání nových technologií, řešení problémů s technologiemi a zpracováním atd.

Vědeckotechnický park byl vybudován na základě projektu „Vědeckotechnický park a centrum pro transfer technologií při UTB ve Zlíně“. Projekt byl financován Evropským fondem pro regionální rozvoj, Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně v rámci Operačního programu Průmysl a podnikání, program PROSPERITA.

## **Popis transferu technologií**

Transfer technologií:

30.4.2019 otevření Centra výzkumu obouvání

Úspěšné transferové projekty:

- LS 2016001597 - nabyvatel HEALTHY and HAPPY, s.r.o.

práva k užívání vynálezu o názvu „Způsob výroby vína se zachovanou přírodní antioxidační kapacitou a nízkým obsahem SO<sub>2</sub>“ chráněného v ČR patentem č. 304727

- LS 2017000004 - nabyvatel SIEMENS, s.r.o.

práva k užívání vynálezu o názvu „Pokleповý nástroj s výměnnou funkční částí“ chráněného v ČR patentem č. 306083

- LS2017000414 - nabyvatel Javorník - CZ, s.r.o.

práva k užívání know-how „Výroba tvrdého sýra bez tvorby ok“

- LS 2018000118 - nabyvatel SIEMENS, s.r.o.

práva k užívání užitého vzoru o názvu „Ruční pokleповý nástroj s výměnným a otočným tlukem“ chráněného v ČR užitém vzorem č. 30782

- LS 2018000737 - nabyvatel Miomove, s.r.o.

převod podílu na užitém vzoru ČR č. 31541 o názvu „Chytrá obuv s komplexní soustavou monitorování dat jejího uživatele“

- LS 2018001203 - nabyvatel SIEMENS, s.r.o.

práva k užívání vynálezu o názvu „Způsob polohování tluku ručního pokleповého nástroje a pokleповý nástroj k jeho provádění“ chráněného v ČR patentem č. 307307.

Přenos získaných poznatků z oblasti základního výzkumu do praxe je v rámci UTB zajišťován CTT, které bylo založeno v roce 2008. CTT poskytuje vědeckým pracovníkům univerzity a spolupracujícím firmám

soubor profesionálních služeb zaměřený zejména na oblast průmyslově-právní ochrany výsledků výzkumu

a vývoje a zajištění jejich rychlého a efektivního přenosu do praxe, což zahrnuje poradenství, analýzy průmyslově právních vztahů a odborné služby patentových zástupců. Mimo to provádí CTT přímé zastupování

UTB ve věci průmyslových práv před Úřadem průmyslového vlastnictví, Evropským patentovým úřadem.

Úřadem EU pro duševní vlastnictví a Světovou organizací duševního vlastnictví. Rozvoj činnosti a

služeb CTT je v souladu s potřebami regionu a regionálních partnerů a přispívá k zajišťování funkčního transferu výsledků činností aplikovaného výzkumu do praxe.

CTT UTB uzavřelo již 22 licenčních a 9 Smluv z oblasti transferu technologií a podpořilo celkem 14 projektů na bázi proof-of-concept.

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

CTT na VTP UTB ve Zlíně realizovalo v roce 2018 pro studenty a pracovníky UTB celkem 4 semináře věnovaných novinkám v oblasti právních předpisů, aktuálním otázkám v oblasti ochrany duševního vlastnictví, inovacím a technologiím ve Zlínském kraji a podpoře komercializace. Akce byly uskutečněny v rámci udržitelnosti projektu Operačního programu (OP) Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI) Rozvoj CTT na UTB ve Zlíně a v rámci udržitelnosti projektu OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost (VK) Od rozvoje znalostí k inovacím.

CTT uskutečnilo v roce 2018 informační seminář pro dílčí projekty na podporu proof-of-concept aktivit na základě přijatého projektu GAMA - Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.

Tým CTT v dubnu 2018, organizoval odbornou mezinárodní konferenci Plastko 2018. Cílem konference byla prezentace výsledků výzkumu a vývoje, výstupů inovačních projektů a zhodnocení trendů v oblasti polymerní chemie, vývoje plastikářského průmyslu a dalších souvisejících aspektů.

## **Poradenské služby**

UTB nabízí především prostřednictvím svých výzkumných center CPS a CEBIA-Tech aplikační sféře celou

škálu možností spolupráce - realizaci smluvního výzkumu, řešení společných projektů aplikovaného výzkumu.

vývoje a inovací (podporovaných Technologickou agenturou ČR a resortními poskytovateli), řešení technických

a technologických problémů praxe jak formou výzkumu na zakázku, tak formou využití či pronájmu zařízení

vlastněných UTB. Dále UTB nabízí a realizuje pro průmyslové partnery zpracování analýz a odborných

studií, optimalizaci technologických procesů atd.

Novou možností spolupráce s aplikační sférou byly v roce 2018 spolupráce v rámci projektu GAMA TAČR a nabídky služeb akreditované Obuvnické zkušební laboratoře včetně služeb Interního auditora dle ISO 13485:2016, ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

## **Inovační infrastruktura**

Vědeckotechnický park (VTP) při UTB ve Zlíně svými službami podporuje inovační firmy, vědu, výzkum, vývoj a je poskytovatelem široké nabídky služeb.

VTP UTB ve Zlíně nabízí nadstandardně vybavené kanceláře a laboratoře, technické a sociální zázemí, prostory pro semináře a workshopy o celkové výměře 5 490 m<sup>2</sup> a Čisté prostory Univerzitního institutu splňující požadavky pro zařazení do třídy čistoty „C“ (ČSN EN ISO 14644 Čisté prostory a příslušné řízení prostředí, ČSN EN ISO 13485 Systém managementu jakosti ZP) s pravidelným dohledem notifikované osoby NB 1023 Institutu pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, s odbornou garancí a možností spolupráce s vědeckými týmy a moderním zázemím s lukrativní polohou v centru Zlína.

VTP UTB ve Zlíně nabízí služby akreditované Obuvnické zkušební laboratoře dle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří.

Vědeckotechnický park při UTB ve Zlíně je členem Společnosti vědeckotechnických parků ČR, z.s. [www.svtp.cz](http://www.svtp.cz)

## Spolupráce s vysokými školami

Mezisektorová spolupráce studentů a akademických pracovníků je podporována na národní i mezinárodní

úrovni. Příkladem je řešení projektu Center kompetence, kdy výzkumně zaměřeni akademičtí pracovníci

a studenti doktorských studijních programů participovali na implementaci projektů v průmyslové sféře

a naopak. Zahraniční aktivity pak jsou zahrnuty zejména ve spolupráci na přípravě a řešení mezinárodních

projektů podporovaných Evropskou komisí Research and Innovation Staff Exchange (RISE), European

Cooperation in Science and Technology (COST) a dále v programu Interreg.

## 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  
1464

výrobní plochy  
3324

ostatní  
2244

**Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

8

1

9

**Počet pracovníků**

47

29

76

**Pronajatá plocha m<sup>2</sup>**

326

5164

5490

VTP

**Rozloha pozemků**

3569 m<sup>2</sup>

**Zastavěná pl. parku**

5900 m<sup>2</sup>

**Užitná plocha**

5490 m<sup>2</sup>

**- pronajatá plocha**

5490 m<sup>2</sup>

**= zbývá k pronájmu**

0 m<sup>2</sup>

**Seznam inovačních firem parku****Borealis**

IČO: 48582140

S více než 50 lety zkušeností v oblasti polyolefinů a s využitím naší jedinečné technologie Borstar® se zaměřujeme na dodávky plastových materiálů do infrastruktury, automobilového a pokročilého balení v Evropě, na Středním východě a v Asii.

Martin Obadal

Tel.: +420731151632

E-mail: [martin.obadal@borealisgroup.com](mailto:martin.obadal@borealisgroup.com)

WWW: <http://www.borealisgroup.com/>

Technologie:

9006 - Polymerní chemie

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

**Chiromed group**

IČO: 49432681

JIŽ OD ROKU 2007 se naše společnost zabývá vývojem, inovacemi a výrobou zdravotnických prostředků.

Mezi naše zákazníky patří oční kliniky, kliniky reprodukční medicíny, privátní gynekologické ambulance, profesionální kosmeticko-regenerační zařízení, veterinární kliniky a privátní lékaři.

Ing. Tomáš Sáha, Ph.D.

Tel.: +420 576 038 157

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

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

Technologie:

0300 - Výrobní technologie  
0700 - Medicina a zdravotnictví  
0704 - Systémy pro medicinu a zdravotnictví  
0705 - Veřejné zdravotnictví  
1208 - Polymery pro zvlášť náročné účely  
1217 - Kompozitní materiály  
9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

73 - Výzkum a vývoj

## **JELÍNEK - TRADING**

IČO: 42339723

Společnost založena v roce 1991

### **RECYKLACE PLASTŮ, VÝROBA REGRANULÁTŮ A KOMPAUNDŮ**

Společnost JELÍNEK-TRADING je předním českým zpracovatelem plastových odpadů a výrobcem kvalitních PP regranulátů a kompaundů. Svým zákazníkům zaručujeme stálou kvalitu u dodávek regranulátů a kompaundů z naší produkce, které jsou vhodné pro vstřikování, vytlačování a další aplikace.

[www.jelinek-trading.cz](http://www.jelinek-trading.cz)

### **VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ, VÝROBA KOMPOSTÉRŮ**

Vedle vstřikování plastů vyrábíme mimořádně kvalitní a cenově dostupné kompostéry z recyklovaných plastů, jejichž kvalitu dokládá získaná a obhájená certifikace organizací AFNOR z Paříže. Kompostéry nabízíme v mnoha velikostech s různými objemy (od 350 do 1380 litrů).

[www.kompostery.cz](http://www.kompostery.cz)

### **VÝROBA A PRODEJ PŘEPRAVNÍCH A KONTROLNÍCH TECHNOLOGIÍ**

Dodáváme špičkové technologie pro separaci, detekci, odprašování i přepravování materiálů v jakémkoliv provozu. Pomůžeme vám zajistit čistý provoz, plnění norem ISO i bezpečnost vlastních technologií.

[www.pro-technologie.cz](http://www.pro-technologie.cz)

Ing. Otto Jelínek

Tel.: +420 577 590 910

E-mail: [zlin@jelinek-trading.cz](mailto:zlin@jelinek-trading.cz)

WWW: [www.jelinek-trading.cz](http://www.jelinek-trading.cz)

Technologie:

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

37 - Zpracování druhotných surovin



**Ka.Zem studio**

IČO: 02209284

Návrhy a realizace interiéru včetně technické koordinace stavby

MgA. Kateřina Zemánková

Tel.: +420775328650

E-mail: [katerinazemankova@email.cz](mailto:katerinazemankova@email.cz)WWW: <http://www.kazem.cz>

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

**KOALA42 s.r.o.**

IČO: 06841945

Vývoj software, webové a mobilní aplikace.

Vývoj webových aplikací, vývoj mobilních aplikací, návrh uživatelského rozhraní a UX.

Vytváříme jednostránkové aplikace (SPA), které poskytují flexibilnější uživatelské prostředí podobné počítači a lepší výkon.

Naše služby zahrnují vytváření backend aplikací a integraci dalších služeb.

Nástroje, které rádi používáme, jsou ReactJS, Angular a NodeJS.

Jan Jelínek

Tel.: +420728488116

E-mail: [jan.jelinek@koala42.com](mailto:jan.jelinek@koala42.com)WWW: <https://koala42.com/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0410 - Mobilní telekomunikace

0411 - Multimediální technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

**PRL polymer Research Lab**

IČO: 29309239

PRL nabízí na základě jejích expertíz od k projektům se vztahující konstrukční činnost, simulace, výrobu měřících zařízení, přípravků a systémů až po konstrukční služby v oblasti obecného strojírenství:

- Technické návrhy, animace, modelování

- 3D konstrukce
- 2D výkresy - tvorba výkresů a výkresové dokumentace z 3D modelů
- 3D modely - tvorba 3D modelů podle dodaných výkresů
- Simulace a výpočty

Dr.Ing. Radek Stoček

Tel.: +420 576 038 010

E-mail: [mail@prl-z.com](mailto:mail@prl-z.com)

WWW: <http://www.prl-z.com/>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

0304 - Ostatní výrobní technologie

0415 - Simulace procesů

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

### **Röchling Engineering Plastics, s.r.o.**

IČO: 26439441

Termoplastické a duroplastické plasty pro technické aplikace.

Naše plasty jsou používány téměř ve všech průmyslových odvětvích po celém světě. Přitom platí:

Každé průmyslové odvětví klade na materiály vlastní specifické požadavky. Proto se zabýváme požadavky našich zákazníků naprosto detailně. Náš cíl: Vývoj produktů přesně sladěných s Vaším použitím.

Jan Michalíček

Tel.: +420381200288

E-mail: [jan.michalice@roechling-plastics.cz](mailto:jan.michalice@roechling-plastics.cz)

WWW: [www.roechling-industrial.com](http://www.roechling-industrial.com)

Technologie:

0302 - Výrobní technologie

1200 - Nové materiály

9900 - neuvedeno

Odvětví:

45 - Stavebnictví

93 - Ostatní služby

### **Tech eco**

IČO: 24740268

Společnost zabývající se zneškodňováním a přepravou odpadu.

. Kompletním servisem v oblasti Facility

. údržba budov a areálů , stavební práce včetně řemesel

Provádí sanaci průmyslových objektů, vodních děl, odstraňování ekologických zátěží a havárií.

Dále se zabývá výrobou, distribucí a montáží uhlíkových filtrů pro automobily, zemědělskou techniku a průmyslové areály.

Provádí demolicе staveb,  
desinfekci, dezinfekci a deratizaci objektů a ploch.

Aleš Běhula

Tel.: +420 773 041 111

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

WWW: [www.techeco.cz](http://www.techeco.cz)

Technologie:

1500 - Zařízení pro ochranu životního prostředí

1501 - Odpadní hospodářství

1503 - Likvidace škod z minulosti a odstraňování škodlivin z půdy

1505 - Měřicí a analytické přístroje pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

37 - Zpracování druhotných surovin

Název subjektu:

**Technische Universität Chemnitz**

Země:

Německo

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Zavedení standardu auditu procesů pro výrobu a testování výrobků z recyklovaného kaučuku prostřednictvím sítě, online spolupráce.

Kontaktní web:

<http://www.tu-chemnitz.de>

Kontaktní e-mail:

[michael.gehde@mb.tu-chemnitz.de](mailto:michael.gehde@mb.tu-chemnitz.de)

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