

## Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Vědeckotechnický park)

**Poslední aktualizace: 30.01.2024 08:56**

Nad Ovčírnou 3685

760 01 Zlín

Tel.: +420 576 038 138

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

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

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 70883521

Ředitel: prof. Ing. Petr Sába, CSc., dr. h. c. ([bartonikova@utb.cz](mailto:bartonikova@utb.cz))

Zástupce ředitele: Ing. Ivana Bartoníková, [bartonikova@utb.cz](mailto: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, se zam. na plasty, gum., energ., kosm., obuvnic

### 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, výzkumných a transferových projektů
- Využití služeb Centra výzkumu obouvaní včetně Obuvnické zkušební laboratoře s mezinárodní akreditací dle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018
- Spolupráce v oblasti využití certifikovaných čistých prostor třídy „C“ a služeb Interního auditora dle ČSN EN ISO 13485 ed 2:2016
- Využití služeb pracovníků Centra transferu technologií
- Organizace konferencí, seminářů, workshopů a dalších akcí pořádaných VTP při UTB
- Pronájem kancelářských a laboratorních prostor

- Komplexní služby v oblasti uplatnění výstupů výzkumu a vývoje v praxi a 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 5 821 metrů čtverečních – podnikatelům, inovativním společnostem a pracovníkům výzkumu a vývoje.

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

Vědeckotechnický park byl vybudován v roce 2008 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, programu PROSPERITA.

## **Popis transferu technologií**

4.10.2023 otevření Laboratoře diagnostiky pohybového aparátu

Úspěšné transferové projekty 2020 – 2023:

- LS 2020000160 – nabyvatel Bc. Michal Kandr

Práva k užívání know-how „Návrh databáze záznamů z fotopastí“ (dr. Lehejček J. a kol.)

- LS 2020000229 – nabyvatel IVF Czech Republic s.r.o.

Práva k užívání metodiky „Návrh metodiky hodnocení embryonálních roztoků“ (dr. Vaculíková K. a kol.)

-LS 2020001586 – nabyvatel Město Uherské Hradiště

Práva k užívání know-how „Webová aplikace metodiky evidence a hodnocení prostor pro improvizované kryty a evidence stálých úkrytů“ (Dr. Rak a kol.)

- LS 2020001248 – nabyvatel NEXPRO Communication, s.r.o.

Práva k užívání know-how „Koncept rekomenačního algoritmu“ (prof. Jašek a kol.)

- LS 2021000531 – nabyvatel GALA a.s., Smlouva o převodu práv k průmyslovému vzoru

Společenství č. 008330757-0001 o názvu „Volejbalové míče“ (Dr. Černeková a kol.)

- LS 2021000777 – nabyvatel VUCHT a.s.

Smlouva o spolupráci při výzkumu a využití výsledků projektu „Vývoj biodegradabilních povrchově aktivních látek pro anorganická plniva“ (Dr. Pecha a kol.)

- LS 2022000157 – nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 35694 o názvu „Polymerní směs na výrobu samozhášivé mikrochráničky svazku optických kabelů“ (Dr. Matyáš a kol.)

- LS 2022000158 – nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 35506 o názvu „Stavební střešní, krytinový a dlažební materiál pro vodorovné, šikmé i svislé konstrukce“ (Ing. Císař a kol.)

- LS 2022000159 – nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 35618 o názvu „Porézní kompozice na bázi plně biodegradabilního polymeru, zejména pro zemědělské aplikace“ (Dr. Pummerová a kol.)

- LS 2022000410 - nabyvatel Hlavní město Praha

Práva k užívání know-how „Webová platforma informační podpory obcí“ (Dr. Svoboda a kol.)

- LS 2022000948 - nabyvatel NETZSCH - GERÄTEBAU GMBH (multilicence v rámci partnerské smlouvy)

Práva k užívání technického řešení k patentům ČR č. CZ 304382 o názvu „Vytlačovací hlava s inertní kapilárou s nulovou délkou“, CZ 305409 o názvu „Vytlačovací hlava s inertní plochou šterbinou s nulovou délkou“, CZ 307664 o názvu „Vytlačovací hlava pro transformaci normálových napětí polymerní taveniny“, CZ 309071 o názvu „Vytlačovací hlava s inertní výstupní šterbinou, zejména pro vysoké výstupní rychlosti polymerních tavenin“ (prof. Zatloukal a kol.)

- LS 2023000096 - nabyvatel HOST - vydavatelství, s.r.o. (licenční smlouva nakladatelská)

Práva k vydání autorského díla (knihy) s názvem „Nezapomeň na nohy“ (Dr. Soukalová a kol.)

- LS 2023000224 - nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení k užitému vzoru ČR č. 36223 o názvu „Biologicky rozložitelná polymerní kompozice kompozitního charakteru“ (Dr. Domincová a kol.)

- LS 2023000287 - nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení k patentu ČR č. 307276 o názvu „Koncentrát pro antimikrobní stabilizaci plastových povrchů vytvořený na bázi anorganické biologicky aktivní látky“ (prof. Sedlařík a kol.)

- LS 2023000800 - nabyvatel WAKEMASTER s.r.o.

Práva k užívání technického řešení k užitému vzoru ČR č. 36767 o názvu „Analyzátor urychleného stárnutí materiálu, zejména mechanicky a tepelně namáhané vulkanizované pryže“ (doc. Stoček)

- LS 2023001321 - nabyvatel CATHEDRAL Software, s.r.o.

Práva k užívání technického řešení k užitému vzoru ČR č. 37068 o názvu „Koncové zařízení pro úzkopásmové 5G sítě s univerzálním rozhraním“ (Dr. Dulík)

- LS 2023002207 - nabyvatel KORTAN spol. s r.o.

Smlouva o využití výsledků projektu č. LTE219003 „FERTI-MAIZE - „Inovativní listové hnojivo pro kukuřici na bázi bílkovinných vedlejších produktů“

Práva k užívání technického řešení k užitému vzoru ČR č. 36491 o názvu „Kapalné listové hnojivo s biostimulačním účinkem na bázi bílkovinného hydrolyzátu směsných kolagenních odpadů“

Práva k užívání technického řešení k užitému vzoru ČR č. 36492 o názvu „Kapalné listové hnojivo s biostimulačním účinkem na bázi nízkomolekulárního bílkovinného hydrolyzátu směsných kolagenních odpadů“ (doc. Pecha a kol.)

Práva k užívání ověřené technologie o názvu „Technologie přípravy organického hnojiva s biostimulačním účinkem ze směsné kolagenní odpadní suroviny“

Práva k užívání ověřené technologie o názvu „Technologie přípravy organického hnojiva z odpadní kolagenní suroviny s vysokým podílem nízkomolekulární frakce“

- LS 2023002460 - nabyvatel Dino Toys s.r.o.

Práva k užívání autorského díla - Vytvořeného funkčního herního systému a grafického provedení rodinné hry „Nezapomeň na nohy“ chráněného průmyslovým vzorem Společenství č. 015005226-0001 (Dr. Soukalová a kol.)

Přenos získaných poznatků z oblasti základního výzkumu do praxe je v rámci UTB ve Zlíně zajišťován

prostřednictvím Centra transferu technologií (CTT), které bylo založeno v roce 2008 jako specializované pracoviště pro spolupráci s aplikační sférou a transfer výsledků výzkumu a vývoje (VaV), a které je začleněno v organizační struktuře Univerzité UTB ve Zlíně. Zabezpečování průmyslově právní ochrany výsledků VaV a provádění potřebných kroků vedoucích k jejich komercializaci je na UTB předmětem činnosti tohoto specializovaného pracoviště. 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 je navíc významným pojítkem mezi UTB a průmyslovou praxí díky specializovaným službám z oblasti průmyslově právní ochrany, které provádí nejen interně pro UTB, ale pokud jde o poskytování konzultací, zpracování rešerší a posudků, také pro průmyslové subjekty - externí partnery nebo další zájemce.

CTT UTB uzavřelo od roku 2010 celkem již 50 Licenčních smluv a 45 Smluv z oblasti transferu technologií a podpořilo 28 projektů na bázi proof-of-concept.

### **Výchova k inovačnímu podnikání**

CTT v rámci VTP realizovalo v roce 2023 následující semináře pro studenty a pracovníky UTB:

Na základě plnění Plánu realizace Strategického záměru univerzity 21+ a Aktivity Plánu realizace Strategického záměru UTB pro 2023 se uskutečnil dne 24.10.2023 vzdělávací seminář „Optimalizace nakládání s duševním vlastnictvím UTB ve Zlíně z hlediska zajištění jeho účinné právní ochrany a efektivní komercializace“, kterého se zúčastnilo 41 účastníků. Dne 14.11.2023 proběhl další seminář „Řešení sporů z duševního vlastnictví“, který byl zastoupen v počtu 30-ti účastníků.

Tým CTT uskutečnil pro studenty FMK UTB ve Zlíně vzdělávací seminář „Ochrana duševního vlastnictví a řešení sporů“. Seminář se uskutečnil dne 22.11.2023 na součásti FMK a semináře se zúčastnilo celkem 29 studentů.

V rámci příprav na 4. veřejnou soutěž programu SIGMA, Dílčí cíl 1: Podpora aktivit „Proof of Concept“ ve výzkumných organizacích byla vydána nová směrnice SR/39/2023 Interní fond na podporu inovačních činností.

VTP zastává prostřednictvím CTT významnou úlohu při působení univerzity v rámci aktivit regionu. Jeho činnost směřuje do oblasti aplikovaného výzkumu, ochrany průmyslových práv, transferu technologií a inovací. CTT je významným pojítkem mezi UTB a průmyslovou praxí.

V roce 2023 se UTB ve Zlíně prostřednictvím Centra transferu technologií zapojilo do IV. ročníku soutěže TRANSFERA TECHNOLOGY DAY 2023, který organizoval spolek Transfera.cz. Za UTB byly do závěrečného finále nominovány 2 technologie (UNI, CPS), jejíž řešitelé obdrželi Osvědčení „Finalista TRANSFERA TECHNOLOGY DAY 2023“, které je známkou kvality a napomůže s uplatněním v praxi, zviditelněním a se zajištěním budoucí finanční podpory.

UTB ve Zlíně se prostřednictvím CTT zapojilo do soutěže o Cenu INOVACE ROKU 2023, kterou vyhlašuje pravidelně od roku 1996 Asociace inovačního podnikání České republiky. Čestnou cenu Inovace roku 2023 získal Volejbalový míč, jehož konstrukční a designový návrh byl řešen za podpory Technologické agentury ČR v rámci komplexního projektu Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně II (TP01010006). Tento projekt pro UTB získalo Centrum transferu technologií, které se také zasloužilo o přenos vytvořených poznatků z výzkumu do výroby. Výrobce Volejbalového míče se stala společnost GALA a.s. Prostějov na základě Smlouvy o převodu práv mezi UTB ve Zlíně a GALA a.s.

### **Poradenské služby**

UTB nabízí prostřednictvím VTP aplikační sféře celou škálu možností spolupráce - realizaci smluvního výzkumu, řešení společných projektů aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací, realizace společných transferových projektů řešení technických a technologických problémů praxe jak formou výzkumu na zakázku, tak formou využití či pronájmu zařízení vlastněných UTB. Dále VTP nabízí a realizuje pro průmyslové partnery zpracování analýz a odborných studií, optimalizaci technologických procesů, služby pracovníků Centra transferu technologií, zabezpečení transferu výstupů z aplikovaného výzkumu vzniklého na součástech UTB a propojení výzkumných týmů UTB ve Zlíně se zástupci aplikační sféry.

Novou možností spolupráce s aplikační sférou byly v roce 2023 spolupráce v rámci projektů Technologické Agentury ČR (Epsilon, Théta, Program Národní centra kompetence), projektů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Strukturálních fondů EU - OP VVV a soutěže Juniorské granty UTB ve Zlíně.

### **Inovační infrastruktura**

Vědeckotechnický park (VTP) při UTB ve Zlíně svými službami podporuje inovační firmy, vědu, výzkum a vývoj, 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 5 821 m<sup>2</sup>, certifikované čisté prostory třídy „C“ s odbornou garancí služeb Interního auditora dle ČSN EN ISO 13485 ed 2:2016 a možností spolupráce s vědeckými týmy, moderním zázemím a s lukrativní polohou v centru Zlína.

VTP UTB ve Zlíně nabízí služby Obuvnické zkušební laboratoře s mezinárodní akreditací dle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018 a služby Laboratoře diagnostiky pohybového aparátu.

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

a poskytuje komplexní infrastrukturu pro podporu inovačního podnikání ve Zlínském kraji a jeho okolí.

### **Spolupráce s vysokými školami**

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

úrovni. Příkladem je spolupráce v rámci řešení projektů

Technologické Agentury ČR (Epsilon, Théta, Program Národní centra kompetence), Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Strukturální fondy EU - OP VVV a Soutěž Juniorské granty UTB ve Zlíně (JUNG). Výzkumně zaměření akademičtí pracovníci a studenti doktorských studijních programů zde participovali na implementaci projektů do průmyslové sféry a naopak - využití odezvy jako impulsu pro další výzkum. Zahraniční aktivity pak jsou zahrnuty zejména ve spolupráci na přípravě a řešení mezinárodních projektů podporovaných Evropskou komisí (Horizon - TWIN, Horizon - SOLiD, Horizon -Stories).

### **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



elektřina



ostatní



celkem

### **Nájemné (ročně)**

#### **Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy  
2604 vč. el.+sl.

výrobní plochy  
4464 vč. el.+sl.

ostatní  
3384 vč. el.+sl.

## **Statistické údaje**

inov. firmy  
ost. firmy  
instituce

### **CELKEM**

#### **Počet firem**

5

1

6

#### **Počet pracovníků**

24

49

73

#### **Pronajatá plocha m2**

259

5562

5821

VTP

#### **Rozloha pozemků**

3569 m2

#### **Zastavěná pl. parku**

2320 m2

#### **Užitná plocha**

5821 m2

#### **- pronajatá plocha**

5821 m2

#### **= zbývá k pronájmu**

0 m2



## Seznam inovačních firem parku

### **BOREALIS**

IČO: 48582140

Borealis je jedním z předních světových poskytovatelů pokročilých a cirkulárních polyolefinových řešení a evropským lídrem v recyklaci polyolefinů. V Evropě je Borealis lídrem na trhu základních chemikálií a hnojiv.

Borealis využívá své odborné znalosti v oblasti polyolefinů a desítky let zkušeností, aby nabídla inovativní a cirkulární materiálová řešení s přidanou hodnotou pro klíčová průmyslová odvětví jako jsou spotřební výrobky, energetika, zdravotnictví, infrastruktura a mobilita.

Petr Vondráček

Tel.: +420603482233

E-mail: [petr.vondracek@external.borealisgroup.com](mailto:petr.vondracek@external.borealisgroup.com)

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

Technologie:

9006 - Polymerní chemie

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

93 - Ostatní služby

### **Chiromed group**

IČO: 49432681

Již od roku 2007 se společnost zabývá vývojem, inovacemi a výrobou zdravotnických prostředků.

Mezi zákazníky patří oční kliniky, kliniky reprodukční medicíny, privátní gynekologické ambulance, profesionální kosmeticko-regenerační zařízení, veterinární kliniky a privátní lékaři. Cílem společnosti je ve spolupráci s firmami najít nejlepší produkt. Takový produkt splňuje nejen obecné standardy a kritéria, jako jsou kvalita, cena a potřebný stupeň ochrany zdraví, ale především individuální požadavky.

Produkty se vyrábí v čistých prostorech třídy čistoty ISO 7 dle normy ISO 14 644 a v souladu s ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016.

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 medicínu a zdravotnictví

0705 - Veřejné zdravotnictví

1208 - Polymery pro zvláště náročné účely

1217 - Kompozitní materiály

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků  
73 - Výzkum a vývoj  
93 - Ostatní služby

## **JELÍNEK - TRADING**

IČO: 42339723

Společnost založena v roce 1991

Vrací suroviny zpět do života:

### REGRANULÁTY A KOMPAUNDY

nákup surovin

výroba regranulátů

prodej regranulátů a kompaundů

### VSTŘIKOLISOVNA

vstřikolisovna

výroba kompostérů

projekt OP PIK

### TECHNOLOGIE PRO PRŮMYSL

potrubní systémy Jacob

optické třídače

magnetické separátory

detektory kovů

KALIBRAČNÍ LABORATOŘ Akreditovaná kalibrační laboratoř dle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018;  
kalibrace měřidel v oboru měření délky, rovinného úhlu a tlaku, kalibrace vodovah , měřicích pásem,  
poloměrových či závitových šablon.

Ing. Otto Jelínek

Tel.: +420 606 706 104

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

93 - Ostatní služby

## **PRL Polymer Research Lab**

IČO: 29309239

PRL se zabývá výzkumem a popisem chování polymerních materiálů reálným aplikacím odpovídajícímu kvazistatickému a dynamickému zatěžování. Pro aplikaci nejnovějších vědeckých poznatků, technických řešení a požadavků průmyslu využíváme naši širokou vědeckou síť. Tato síť je tvořena univerzitami, veřejnými a soukromými výzkumnými institucemi a rovněž specialisty ze zpracovatelského průmyslu. Vývoj metod a systémů pro charakterizaci mechanických vlastností

polymerních materiálů je námi kompletně zajištěn. Zpracováváme úkoly a projekty od prvních odborných diskuzí o daném problému, přes vědecké rešerše, experimentální ověření problému, návrh řešení, vývoj a konstrukci měřicího zařízení až po samotnou výrobní realizaci a experimentální ověření vyvinutého systému.

Naše poslání je zaměřeno na čtyři hlavní činnosti:

- Výzkum a vývoj
- Konstrukce a výroba
- Zkušebnictví
- Vzdělávání

Naším hlavním posláním je výzkum v oblasti měřících metod a systémů pro charakterizaci mechanických vlastností polymerních materiálů při reálných zatěžujících podmínkách.

doc. 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

93 - Ostatní služby

## **Röchling Industrial Tábor**

IČO: 26439441

Skupina Röchling utváří průmysl. Celosvětově. Již více než 200 let. S našimi plasty tvořenými na míru zákazníka měníme každodenní život mnoha lidí - činí totiž automobily lehčími, balení léků bezpečnější a zlepšují průmyslové aplikace. Našich 11 737 zaměstnanců je vždy nablízku našim zákazníkům, a to na více než 90 stanovištích ve 25 zemích. Naše tři divize vytvořily společně v roce 2022 roční obrat ve výši 2.603 milion eur. Divize Industrial, Plasty pro technické použití. Nabízí nabízí velký výběr termoplastických a duroplastických plastů pro technické aplikace. Plasty jsou k dispozici ve formě polotovarů jako desky, kruhové, duté a ploché tyče, profily, jakož i tvarové odlitky a přesně opracované hotové součásti. Divize Automotive, zlepšuje mobilitu. A činí tak s produktovými řešeními vyrobenými z našeho materiálu: plastu. Za tímto účelem využívá naše odborné znalosti v oblastech bateriových řešení, lehkých konstrukcí, aerodynamiky a pohonu. Díky tomu je jízda lehčí, bezpečnější a šetrnější ke klimatu. Divize Medical, je důvěryhodným a preferovaným dodavatelem a vývojovým partnerem předních farmaceutických, biotechnologických a zdravotnických společností po celém světě. Navrhuje a vyrábí přizpůsobené farmaceutické obaly a řešení pro dodávání léků, spotřební materiál pro lékařskou diagnostiku i sofistikované komponenty a sestavy pro zdravotnická zařízení v podmínkách čistých prostor na šesti místech v Německu, USA a Číně.

Jan Michalíček

Tel.: +420 381 200 288

E-mail: [jmichalicek@roechling.com](mailto:jmichalicek@roechling.com)

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

Technologie:  
0302 - Výrobní technologie  
1200 - Nové materiály  
9900 - neuvedeno

Odvětví:  
45 - Stavebnictví  
93 - Ostatní služby

Název subjektu:  
**Pruef- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.**

Země:

Německo

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Memorandum o spolupráci v oblasti transferu technologií. IKAROS CZ.02.2.69/0.0/0.0/18\_054/0014623, KA06.

Podpisují vedení zájmem o vzájemnou spolupráci v oblasti transferu technologií, zejména pak v oblasti komercializace znalostí a technologií s uplatněním v obuvnickém průmyslu, toto memorandum

Kontaktní web:

<http://www.isc-germany.com>

Kontaktní e-mail:

[michal.spacek@isc-germany.com](mailto:michal.spacek@isc-germany.com)

Název subjektu:  
**Centrum vedecko-technických informací SR**

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Memorandum o spolupráci v oblasti transferu technologií. IKAROS CZ.02.2.69/0.0/0.0/18\_054/0014623, KA06.

UTB ve Zlíně a CVTI SR jako účastníci memoranda deklarují zájem spolupracovat s cílem podpořit přenos znalostí, dovedností a technologií z akademické sféry do praxe.

Kontaktní web:

<http://www.cvtisr.sk>

Kontaktní e-mail:

[miroslav.kubis@cvtisr.sk](mailto:miroslav.kubis@cvtisr.sk)

Název subjektu:  
**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Majetkové právo k výsledkům duševní činnosti.  
Zmluva o spolumajiteľstve predmetu priemyselného vlastníctva  
Dohoda o spolumajitelských podílech na řešení k vynálezu s názvem  
„Modifikovaná uhlíková elektroda se zvýšenou elektrickou vodivostí a  
způsob její výroby“, PV 2022-35“.

Kontaktní web:

<http://www.upjs.sk/pracoviska/tip/>

Kontaktní e-mail:

[renata.bacarova@upjs.sk](mailto:renata.bacarova@upjs.sk)

Název subjektu:

**VUCHT a.s. Bratislava**

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Smlouva o spolupráci při výzkumu a využití výsledků projektu.  
Smlouva o spolupráci při výzkumu a využití výsledků projektu „Vývoj  
biodegradabilních povrchově aktivních látek pro anorganická hnojiva“.  
Předmětem smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností smluvních  
stran při jejich vzájemné spolupráci na výzkumu a vývoji činidla  
povrchové úpravy hnojiv, řešení vztahu k vloženému a vytvořenému  
duševnímu vlastnictví a dále vymezení podmínek komerčního využití  
výsledků řešení projektu.

Kontaktní web:

<http://www.vucht.sk>

Kontaktní e-mail:

[bbrezny@vucht.sk](mailto:bbrezny@vucht.sk)

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