

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

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)

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, 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. Dominová 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 Univerzitního institutu 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 m², 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

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/m²

vytápění



elektřina



ostatní



celkem

Nájemné (ročně)

Kč/m²

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

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 Sába, Ph.D.

Tel.: +420 576 038 157

E-mail: 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

WWW: 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

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

WWW: 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

Název subjektu:
Centrum vedecko-technických informácií 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

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

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

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