

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (Vědeckotechnický park)

Poslední aktualizace: 07.01.2025 10:17

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. Michal Sedlačík, Ph.D. (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, 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 obouvání 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.)

- LS 2019000702 - nabyvatel University of Cambridge, Velká Británie

práva k užívání audiovizuálního díla (filmu) o názvu „THE HOUSE/DOMEK“

- LS 2020000290 - nabyvatel LES FILMS DU PREAU SARL., Francie
práva k užívání audiovizuálního díla (filmu) o názvu „CLOUDY“

- LS 2020000681 - nabyvatel MAGNETFILM GmbH, Německo
práva k užívání audiovizuálního díla (filmu) o názvu „THE WITCH“

- LS 2024000008 - nabyvatel ROKOSPOL a.s.

Práva k užívání know-how a funkčního vzorku o názvu „Rozpouštědlový tixotropní antikorozi gel bez obsahu zinku“, funkčního vzorku o názvu „Rozpouštědlový tixotropní antikorozi gel s obsahem zinku“, funkčního vzorku o názvu „Vodouředitelný tixotropní antikorozi gel bez obsahu zinku“, funkčního vzorku o názvu „Vodouředitelný tixotropní antikorozi gel s obsahem zinku“ a ověřené technologie o názvu „Ověřená technologie výroby mletých gelů antikorozi pigmentů nové generace“ (dr. Machovský a kol.)

- LS 2024000360 - nabyvatel G 3 s.r.o.

Práva k užívání funkčního vzorku o názvu „Materiálové řešení pro konstrukční prvek“, funkčního vzorku o názvu „Materiálové řešení pro těsnící prvek“, prototypu o názvu „Prototyp konstrukčního prvku“, prototypu o názvu „Prototyp těsnícího prvku“, ověřené technologie o názvu „Technologie malosériové výroby konstrukčních a těsnících prvků“, průmyslového vzoru Společenství č. 015043456-0001 „Tvarovaná mechanická těsnění“ a průmyslového vzoru Společenství č. 015043370-0001/0002 „Dveřní zarážky“ (dr. Machovský 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 k 31. 12. 2024 celkem již 52 Licenčních smluv, 11 Licencí audiovizuální díla, 51 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 2024 následující semináře pro studenty a pracovníky UTB:

Na základě plnění Plánu realizace Strategického záměru univerzity 21+ a Aktivity Plánu realizace Strategického záměru UTB pro 2024 se uskutečnil dne 22. 10. 2024 vzdělávací seminář „Využití informací - nezbytná podmínka úspěšnosti výzkumu a vývoje i transferu technologií“, kterého se zúčastnilo 50 účastníků. Dne 19. 11. 2024 proběhl další seminář „Komercializace výsledků výzkumu a vývoje z právního a ekonomického pohledu“, který byl zastoupen v počtu 33 účastníků.

Tým CTT uskutečnil pro studenty FMK UTB ve Zlíně vzdělávací seminář „Duševní vlastnictví jako marketingový nástroj“. Seminář se uskutečnil dne 4. 12. 2024 na součásti FMK a semináře se

zúčastnilo celkem 33 studentů.

Podpoření kvalitního výběru VaV výstupů s uplatněním v praxi je deklarováno novými směrnici CTT UTB ve Zlíně v roce 2024: SR/9/2024 „Uplatnění a ochrana práv duševního vlastnictví vznikajícího v souvislosti s tvůrčí činností zaměstnanců a studentů UTB ve Zlíně a SR/1/2024 „Postup a pravidla pro komercializaci.

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 2024 se UTB ve Zlíně prostřednictvím Centra transferu technologií zapojilo do V. ročníku soutěže TRANSFERA TECHNOLOGY DAY 2024, který organizoval spolek Transfera.cz. Za UTB byla do závěrečného finále nominována 1 technologie (UNI, CPS a FORTES interactive s.r.o. - Transparentní fólie pro antimikrobiální ochranu dotykových displejů), jejíž řešitelé obdrželi Osvědčení „Finalista TRANSFERA TECHNOLOGY DAY 2024“, které je známkou kvality a napomůže s uplatněním v praxi, zviditelněním se a zajištěním budoucí finanční podpory.

UTB ve Zlíně se prostřednictvím CTT zapojilo do soutěže o Cenu INOVACE ROKU 2024, kterou vyhlašuje pravidelně od roku 1996 Asociace inovačního podnikání České republiky. Hlavní Cenu Inovace roku 2024 získal projekt „Vrhací židle pro handicapované sportovce“ jako výstup projektu GAMA, resp. Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně I, který byl financován Technologickou agenturou České republiky. Tento projekt pro UTB získalo Centrum transferu technologií, které se také zasloužilo o přenos vytvořených poznatků z výzkumu do výroby. Vrhací židle má svého majitele licence, MVDr. Luboš Moravec, a Licenční smlouva je platná do 19. 6. 2027.

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 2024 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 a ERASMUS-EDU.

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 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 zaměřeni 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) a EU fondy - ERASMUS-EDU.

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
2813 vč. el.+sl.

výrobní plochy
4673 vč. el.+sl.

ostatní
3593 vč. el.+sl.

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

4

1

5

Počet pracovníků

24

49

73

Pronajatá plocha m2

189
5632
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 inovativním lídrem v recyklaci polyolefinů a významným výrobcem základních chemikálií.

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:

24 - Výroba chemických výrobků

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

37 - Zpracování druhotných surovin

73 - Výzkum a vývoj

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

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

93 - Ostatní služby

JELÍNEK - TRADING

IČO: 42339723

Společnost založena v roce 1991

Vrací suroviny zpět do života:

VSTŘIKOLISOVNA

vstřikolisovna

výroba kompostérů

projekt OP PIK

TECHNOLOGIE PRO PRŮMYSL

potrubní systémy Jacob

magnetické separátory

detektory kovů MESUTRONIC

odprašování

odsávací systémy

spojovací komponenty

dopravníky

rotační podavače

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

Röchling Industrial Tábor

IČO: 26439441

Skupina Röchling formuje průmysl. Celosvětově. Již více než 200 let. S našimi přizpůsobenými plasty měníme životy lidí každý den: snižují hmotnost automobilů, zvyšují bezpečnost balení léků a zlepšují průmyslové aplikace. Naše pracovní síla 11 988 lidí se nachází v místech, kde jsou naši zákazníci - na 90 místech ve 25 zemích. Tři divize skupiny vygenerovaly v roce 2023 společné roční tržby ve výši 2 723 milionů eur.

Divize Industrial, Plasty pro technické aplikace. Nabízí velký výběr termoplastů a kompozitů pro technické aplikace. Výrobky dodávají ve formě polotovarů jako jsou plechy, tyče, trubky, ploché tyče, profily a hotové odlitky až po přesné obrobené díly.

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:
0300 - Výrobní technologie
0700 - Medicina a zdravotnictví
0704 - Systémy pro medicinu a zdravotnictví
1200 - Nové materiály
9900 - neuvedeno

Odvětví:
25 - Výroba pryžových a plastových výrobků
29 - Výroba strojů a zařízení

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti
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 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

Název subjektu:

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Majetkové právo k výsledkům duševní činnosti.

Zmluva o spolumajitelství 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

Název subjektu:

1. S.C. PROBSTDORFER SAATZUCHT ROMANIA SRL, 2. The National Research & Development Institute for Textiles and Leather (INCDTP)-Leather and Footwear R

Země:

Rumunsko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Smlouva o vlastnických právech ke společně vytvořenému vynálezu: Kolektiv pracovníků Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně pod vedením doc. Ing. Jiřího Pechy, Ph.D. vytvořil v rámci projektu EUREKA, E!12610 FERTI-MAIZE (LTE219003), Inovativní listové hnojivo pro kukuřici na bázi bílkovinných vedlejších produktů, ve spolupráci se zahraničními partnery pomocný materiál na bázi vápníku, síry a dusíku pro hnojení půdy. Na tento pomocný materiál, který vzniká jako vedlejší produkt procesu přípravy biohnojiva hydrolýzou produktů kolagenu, byl v Rumunsku udělen patent RO 137457 o názvu „Material auxiliar pe baza de Ca, S si N pentru fertilizarea solului in cultura cerealelor si a altor plante“ a v ČR patent CZ 310027 o názvu „Způsob výroby pomocného materiálu na bázi Ca, S a N pro hnojení půdy“.

Kontaktní web:

www.fai.utb.cz
Kontaktní e-mail:
pecha@utb.cz

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