

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 Sáha, 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 SO₂“ 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 m² 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

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/m²**

vytápění

elektrina

ostatní

celkem

**Nájemné (ročně)
Kč/m²**

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 m²

326

5164

5490

VTP

Rozloha pozemků

3569 m²

Zastavěná pl. parku

5900 m²

Užitná plocha

5490 m²

- pronajatá plocha

5490 m²

= zbývá k pronájmu

0 m²

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

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

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

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

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

Ing. Otto Jelínek

Tel.: +420 577 590 910

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

Ka.Zem studio

IČO: 02209284

Návrhy a realizace interiéru včetně technické koordinace stavby

MgA. Kateřina Zemánková

Tel.: +420775328650

E-mail: katerinazemankova@email.czWWW: <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.comWWW: <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

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

WWW: 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 demolice staveb,
desinfekci, dezinfekci a deratizaci objektů a ploch.

Aleš Běhula

Tel.: +420 773 041 111

E-mail: techeco@techeco.cz

WWW: 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

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