

## UTB ve Zlíně (VTP)

**Poslední aktualizace: 03.01.2023 10:28**

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 Sáha, CSc. ([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., a kosm.

### 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 obouvatel 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**

30.4.2019 otevření Centra výzkumu obouvání.

Úspěšné transferové projekty 2020 – 2022:

- LS 2020000160 – nabyvatel Bc. Michal Kandr

Práva k užívání know-how „Návrh databáze záznamů z fotopasti“ (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 2020001583 – nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 33490 o názvu „Stavební obkladový materiál“ (Ing. Císař a kol.)

- LS 2020001584 – nabyvatel Plastikářský klastr z.s.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 33226 o názvu „Elektronický monitorovací systém pro průběžnou detekci a signalizaci obsahu amoniaku v plynném prostředí“ (Dr. Matyáš 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 rekomendačního 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 2022001409 - nabyvatel SPA 2000 s.r.o.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 33450 o názvu „Aditivum pro antioxidační ochranu elastomerů“ (Dr. Hurajová a kol.)

- LS 2022001408 - nabyvatel SPA 2000 s.r.o.

Práva k užívání technického řešení podle užitého vzoru ČR č. 33449 o názvu „Aditivum pro antioxidační ochranu polyesterů“ (Dr. Hurajová 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.)

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 již 43 licenčních a 41 Smluv z oblasti transferu technologií a podpořilo celkem 28 projektů na bázi proof-of-concept.

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

CTT v rámci VTP realizovalo v roce 2022 následující semináře pro studenty a pracovníky UTB:

V rámci plnění Plánu realizace Strategického záměru univerzity 21+ a aktivity Plán realizace

Strategického záměru UTB pro 2022 se uskutečnil dne 3.11.2022 vzdělávací seminář „Co je potřeba udělat pro získání patentu nebo užitého vzoru na výsledek řešení výzkumu a vývoje“ v počtu 48-ti účastníků a byl připraven pilotní projekt „Interní grantová podpora komercializace“.

V rámci projektu HR, OPVVV Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj UTB ve Zlíně, se konal 1 seminář dne 29. 11. 2022 s názvem „Praktické aspekty transferu technologií a komercializace výsledků VaV na UTB ve Zlíně“, a kterého se zúčastnilo celkem 43 účastníků.

Pro součást FMK UTB ve Zlíně tým CTT školil dne 7. 4. 2022. Jednalo se o jeden seminář s názvem „Právní ochrana autorských děl“ v počtu 12-ti účastníků semináře.“.

Tým CTT uskutečnil v roce 2022 několik pracovních schůzek s řešiteli dílčích projektů na podporu proof-of-concept aktivit na základě přijatého projektu Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně II, který je veřejnou soutěží programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA II (TP01010006) financovanou Technologickou agenturou České republiky.

V rámci projektu IKAROS, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18\_054/0014623 – Institucionální kvalita a rozvoj strategie vědy na UTB ve Zlíně a aktivity KA3 – DA3.10 – Strategie udržitelného rozvoje UTB ve Zlíně jako podnikatelské univerzity byla vydána Směrnice rektora SR/24/2022 „Příprava dokumentace pro zakládání spin-off firem na UTB nebo získání účasti v jiné právnické osobě za účelem komercializace duševního vlastnictví na UTB“.

Univerzitní institut, Centrum výzkumu obouvání, ve spolupráci s Českou obuvnickou a kožedělnou asociací se podílel na organizaci mezinárodní on-line obuvnické technologické konferenci na téma „Nové technologie, nové materiály a nové formy prodeje obuvi“. Konference se konala dne 26. 10. 2022. Byly zajištěny špičkové přednášky z předních odborných pracovišť zabývajících se zejména vývojem nových obuvnických technologií a materiálů z České republiky, Polska, Španělska, Portugalska a Bangladěše.

Univerzitní institut Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a Plastikářský klastr z.s. organizoval mezinárodní odbornou konferenci Plastko 2022, která se konala ve dnech 21.9 – 22.9. v prostorách Fakulty humanitních studií na Štefánikově ulici ve Zlíně, a které se zúčastnilo téměř 200 odborníků z plastikářského průmyslu včetně zástupců prestižní Evropské platformy ECP4 pro zpracování kompozitů, plastů a polymerů. Návštěvníci konference měli možnost vyslechnout a shlédnout přednášky expertů, kteří se pohybují dlouhodobě v oblasti „bio-plastů“, případové studie měnící úhel pohledu na použití plastů a také příspěvky přednášejících z různých oborů a s různými názory na plasty.

## **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, 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 2022 spolupráce v rámci projektů Technologické Agentury ČR (GAMA 2, Epsilon, Théta), Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Strukturální fondy EU - OP VVV, Soutěž Juniorské granty UTB ve Zlíně (JUNG).

## **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.

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 (GAMA 2, Epsilon, Théta), Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Strukturální fondy EU - OP VVV a Soutěž Juniorské granty UTB ve Zlíně (JUNG), 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 (Horizon - TWIN, Horizon -SOLiD)

## **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**

312

5510

5822

VTP

**Rozloha pozemků**

3569 m2

**Zastavěná pl. parku**

2320 m2

**Užitná plocha**

5821 m2

**- pronajatá plocha**

5822 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.

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

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. Produkty se vyrábí v čistých prostorách ISO třídy 7 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 VSTRÍKOLISOVNA vstříkolisovna výroba kompostérů projekt OP PIK TECHNOLOGIE PRO PRŮMYSL potrubní systémy Jacob optické třídiče magnetické separátory detektory kovů KALIBRAČNÍ LABORATOŘ kalibrace měřidla délky, tlaku a rovinného úhlu měřidla času

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 řešerše, experimentální ověření problému, návrh řešení, vývoj a konstrukci měřícího 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 200 let. S plasty tvořenými na míru zákazníka mění každodenní život mnoha lidí - činí totiž automobily lehčími, balení léků bezpečnější a zlepšují průmyslové aplikace. Našich 11250 zaměstnanců je vždy nablízku našim zákazníkům, a to na více než 90 stanovištích ve 25 zemích. Naše tři divize vytvořily společně v roce 2021 roční obrat ve výši 2207 miliard eur. Divize Industrial je specialistou na optimální materiál v každém použití. Vytvoří a dodávají samostatné plastové výrobky pro všechny oblasti průmyslu. Za tímto účelem disponují nejrozsáhlejším sortimentem termoplastických a duroplastických plastů. Svým zákazníkům dodávají polotovary nebo z těchto polotovarů zhotovují komponenty třískovým obráběním. Divize Automotive

urychluje mobilitu. Naše řešení produktů jsou v oblastech Aerodynamics, Propulsion a Structural Lightweight řešením pro velké výzvy. Stručně řečeno: Chrání životní prostředí a zároveň zlepšují zážitek z jízdy. Divize Medical vyvíjí inovativní, spolehlivé a zákaznický specifické produkty, dále pak služby a řešení platforem pro trh v oblasti zdravotnictví. Svým zákazníkům jsou celosvětově spolehlivým partnerem a pomáhají v oblasti prevence nemocí a obnově zdraví zůstat na celosvětové špici.

Jan Michalíček

Tel.: +420 381 200 283; +4

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.

Podepisují 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 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](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 spolumajitelstve 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)

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