

Technologické inovační centrum, s.r.o., Zlín

Poslední aktualizace: 04.03.2024 13:29

Vavrečkova 5262

760 01 Zlín

Tel.: +420 739570790

E-mail: tic@ticzlin.cz

WWW: <http://www.ticzlin.cz>

IČO: 26963574

Ředitel: Ing. Lukáš Trčka, Ph.D.

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO

Stav parku: akreditovaný

Partner v projektu SPINNET: NE

Termín zahájení provozu: 1.12. 2006

Zakladatel(é): Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlínský kraj

Majitel(é): Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlínský kraj

Provozovatel(é): Technologické inovační centrum s.r.o.

Typ hospodářského subjektu: Společnost s ručením omezeným

Kritéria pro přijetí inovační firmy: žádost + podnikatelský záměr

Charakteristika parku

Úvod

Technologické inovační centrum s.r.o. (TIC) bylo založeno v roce 2005 Zlínským krajem společně s Univerzitou Tomáše Bati s cílem podpořit inovační ekosystém v celém regionu. Od svého vzniku TIC prochází postupným rozvojem svých služeb, aktivit a projektů. Dnes můžeme říct, že je progresivní pro klientská agentura tvořící a implementující Regionální inovační strategii Zlínského kraje a promující kvalitu života ve Zlínském kraji s akcentem na studium, podnikání a profesní růst.

V současné době TIC staví na těchto pilířích:

Kreativita a podnikavost u žáků a studentů

Akcelerace podnikatelských záměrů včetně provozu podnikatelského inkubátoru

Služby pro malé a střední podniky zejména v odvětvích domén specializace Zlínského kraje

Podpora výzkumu a vývoje ve firmách s účinnou spoluprací s výzkumnými organizacemi

Služby pro zefektivnění řízení lidských zdrojů včetně kariérového poradenství a profesního směřování

Podpora expanze endogenních firem ve Zlínském kraji

Kvalita života ve Zlínském kraji

TIC provozuje budovu Podnikatelského inovačního centra Zlín, objekt je ve vlastnictví statutárního města Zlín, TIC jej provozuje na základě smlouvy o výpůjčce, město Zlín je partnerem celého projektu. Prostory jsou převážně kancelářského charakteru, k dispozici je cca 5500 m2 plochy celkem, pronajímatelná plocha je zhruba poloviční. Část prostor je určena pro začínající firmy ve

zvýhodněném režimu, které jsou zapojeny do tzv. inkubačního programu. Zbylou část využívají inovační firmy v režimu technologického parku, část prostor je určena pro instituce na podporu podnikání. Součástí nájmu jsou rovněž základní technické a administrativní služby - úklid, ostraha společných prostor, přístup k internetu (v případě inkubátoru) a služby recepce (vyjma kopírování a obdobných služeb, ty se řídí platným ceníkem). K dispozici jsou jednací prostory a školící sál s kapacitou až 130 osob (firmy zasídlené v budově mají nastavený slevový režim), v budově je vegetariánská jídelna kavárna, další stravovací možnosti jsou v bezprostřední blízkosti. Část prostor je vybavena kancelářským nábytkem.

Popis transferu technologií

Transferové aktivity TIC v letech 2021 a 2022 byly vystavěny na následujících pilířích:

- a) Členství v Radě pro komercializaci UTB. Předmětem činnosti byla spolupráce s projektovými týmy 8 projektů realizovaných s podporou programu TAČR Gama a supervize plnění projektových milníků. 7 projektů bylo úspěšně dokončeno a finálně projednáno Radou v 1/2023.
- b) Realizace vlastních výzkumných aktivit TIC. Klíčovým VaVaI projektem byl Design modelu metropolitních oblastí ČR zasažených depopulací (č. TL03000525) podpořený programem TAČR Éta. Projekt byl úspěšně dokončen 9/2022. Projekt byl přímo provázán s RIS3 strategií a s ohledem na partnery projektu z Karlovarského kraje, ORP Jeseník a Statutárního města Zlín měl národní dopad.
- c) Participace na přípravě dalších VaVaI projektech, zejm. s klasifikací Aplikovaný výzkum a Experimentální vývoj. Projekty byly průběžně předkládány k hodnocení do 12/2022, aktuálně v 2/2023 máme hodnocení formální přijatelnosti s kladným výsledkem.
- d) Konzultace VaVaI aktivit především v endogenních MSP, příp. inkubovaných start-upech (např. spol. Fyscon - projekt podán 1/2023).

Výchova k inovačnímu podnikání

Realizujeme vzdělávání a budování komunity v těchto formátech:

Pro studenty středních škol jsou realizovány workshopy formou vstupu do hodin, exkurzí v podnikatelském inkubátoru apod., kurz Podnikatelská akademie na SŠ - www.podnikatelskaakademie.info, Akcelerátor - Můj první milion www.muoprvnimilion.cz, kurz Podnikatelská akademie na UTB ve Zlíně

Poradenské služby

akcelerační program

poradenství při zpracování obchodního modelu, podnikatelská plánu

marketingové poradenství

propojení na rizikový kapitál

příprava projektů

člen sítě Ynovate, <https://www.ynovate.cz/cz/>

program PLATINN, <https://www.ticzlin.cz/package/cnim-nad-dav/program-platinn/>

program CREATINN

Inovační infrastruktura

Zlínský kraj má jednu z nejpočetnějších a nejrozvinutějších infrastruktur pro budování přívětivého inovačního prostředí v rámci celé České republiky. Tato infrastruktura zahrnuje širokou škálu služeb související se zahájením podnikání až po služby pro etablované podnikatele, např. propojování firem s výzkumnými institucemi, mezinárodní spolupráce, technologický transfer, expertní poradenské služby či vzdělávání. Ve Zlínském kraji existuje jednotná prezentace nabídky podpůrných služeb směrem k podnikatelům, studentům nebo veřejnosti. Jedná se o platformu ZLINNOVATION, která v

sobě soustřeďuje služby a informuje o nich prostřednictvím webových stránek www.zlinnovation.cz. Na zajištění aktivit platformy se podílí podpůrné subjekty na bázi dobrovolnosti a Technologické inovační centrum ji zastřešuje v roli koordinátora. Dalšími členy platformy jsou: Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest (regionální zastoupení), Centrum kreativních průmyslů a podnikání UPPER, Czechitas Zlín, Czech Marine Cluster, Industry Servis ZK, Klub podnikatelek ze Zlínska, Krajská hospodářská komora Zlínského kraje, Moravský letecký klastr, Plastikářský klastr, Podnikatelský inkubátor Panský dvůr Kunovice, Technologická agentura ČR, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a její Centrum transferu technologií - Univerzitní institut UTB ve Zlíně, Valašskokloboucké podnikatelské centrum, Zlínský kraj a Zlínský kreativní klastr.

Spolupráce s vysokými školami

Práce se studenty, volitelný předmět Podnikatelská akademie, spolupráce v rámci akcelérátoru Můj první milion, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně je jedním z vlastníků podpora transferu technologií společné projekty členství a spolupráce v rámci platformy Zlinnovation

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
2405

výrobní plochy
2405

ostatní
2405

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

20

3

5

28

Počet pracovníků

77

8

33

118

Pronajatá plocha m²

1623
421
1103
3147

VTP

Rozloha pozemků

1784 m²

Zastavěná pl. parku

1520 m²

Užitná plocha

3212 m²

- pronajatá plocha

3147 m²

= zbývá k pronájmu

65 m²

Seznam inovačních firem parku

iBridge Czech s.r.o.

IČO: 09022198

Global IT Hub

WWW: <https://www.ibridgetech.eu/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

B-inside s.r.o.

IČO: 247 90 648

Komplexní marketing pro firemní trhy (B2B) - Výzkumy trhu, Strategie, Získávání zákazníků, Propagace. Založeno na rozsáhlých zkušenostech a specializaci na B2B trhy.

E-mail: info@b-inside.cz

WWW: <http://www.b-inside.cz/>

Technologie:

0604 - Organizace a řízení

9900 - neuvedeno

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

CE-PA spol. s r.o.

IČO: 02229919

Zajišťujeme poradenské a vzdělávací služby v oblasti firemní strategie a vnitrofiremních procesů. Společně s klienty hledáme témata, která jsou natolik zajímavá, aby motivovala k inovaci či změně. Různorodost našich zákazníků nám umožňuje využívat mezioborové znalosti i zkušenosti. Naši největší radostí je práce, která dává smysl.

E-mail: info@ce-pa.cz

WWW: <http://ce-pa.cz>

Technologie:

0602 - Řízení inovací

0604 - Organizace a řízení

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

DC PORT s.r.o.

IČO: 28314204

problematika vývoje a poskytování digitálních nástrojů a řešení v oblastech Smart Factory, Industry 4.0 a Smart City

Petr Eliáš

Tel.: +420 227 031 980

E-mail: elias@dcport.com

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

Technologie:

0415 - Simulace procesů

9010 - Monitorovací systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

51 - Velkoobchod a zprostředkování obchodu /kromě motorových vozidel/

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel

Formidea s.r.o.

IČO: 06028845

3D tisk

E-mail: info@formidea.org

WWW: <http://www.formidea.org>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

0418 - Virtuální postupy

0603 - Ostatní postupy řízení

0902 - Výrobní postupy

9006 - Polymerní chemie

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

29 - Výroba strojů a zařízení

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel

FYSCON s.r.o.

IČO: 06461824

profesionální konstrukční služby

E-mail: info@fyscon.cz

WWW: <http://www.fyscon.cz>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

1001 - Konstrukce a spojovací technika

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

28 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

G-Think media s.r.o.

IČO: 29351278

web, reklama, sociální sítě

E-mail: info@gthink.cz

WWW: <http://gthink.cz/>

Technologie:

9003 - Design

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

Hexxa.cz s.r.o.

Komunikace je jedním z pilířů úspěšného podnikání. Nejde přitom jen o podávání informací o vaší společnosti, výrobku či službě. Důležité je udržovat dobré vztahy s klienty, obchodními partnery, zaměstnanci či veřejností. To ale není vždy jednoduché. Proto jsme připraveni nabídnout vám v této oblasti komplexní řešení. Náš tým je složen z marketingových specialistů, zkušených novinářů či produkčních. Ti všichni pro vás mohou pracovat. Komunikaci rozumíme.

E-mail: info@hexxa.cz

WWW: <http://hexxa.cz>

Technologie:

0404 - Digitální média

0411 - Multimediální technologie

9003 - Design

Odvětví:

22 - Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel

74 - Služby převážně pro podniky

91 - Činnosti organizací společenských

Chytrá pošta s.r.o.

IČO: 07257431

Jednoduchý e-mail napojený na automatické tiskárny, které Váš dopis nejen vytisknou, ale doručí ho za Vás i na poštu.

E-mail: info@chytraposta.cz

WWW: <https://www.chytraposta.cz>

Technologie:

9003 - Design

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

64 - Činnosti poštovní a telekomunikační

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

INSPECTUM a.s.

IČO: 28202775

Příprava, realizace, provoz a správa investic do budov, pozemků, firem a infrastruktury

E-mail: info@inspectum.eu

WWW: <http://www.inspectum.eu>

Technologie:

0604 - Organizace a řízení

9011 - Vývoj SW

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

KOALA42 s.r.o.

IČO: 06841945

mobilní a webové aplikace

E-mail: info@koala42.com

WWW: <https://koala42.com/>

Technologie:

9003 - Design

9004 - Audiovize

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

mainview s.r.o.

IČO: 06812988

brand, design

E-mail: holec@mainview.cz

WWW: <https://mainview.cz/>

Technologie:

9003 - Design

9004 - Audiovize

Odvětví:

93 - Ostatní služby

MgA. Ondřej Šulák

IČO: 06205470

graphic & motion design

WWW: <https://ondrejsulak.com/work>

Technologie:

0411 - Multimediální technologie

9003 - Design

Odvětví:
93 - Ostatní služby

MIUZA s.r.o.
IČO: 07061994
design, marketing

E-mail: faktury@miuza.cz
WWW: <http://www.miuza.cz>

Technologie:
9003 - Design
9004 - Audiovize

Odvětví:
22 - Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek
73 - Výzkum a vývoj
93 - Ostatní služby

polyperfect s.r.o.
IČO: 08509433
herní design

E-mail: info@polyperfect.com
WWW: <https://www.polyperfect.com/>

Technologie:
9003 - Design
9004 - Audiovize

Odvětví:
93 - Ostatní služby

Smartera s.r.o.
IČO: 03596877
poskytování software, poradenství v oblastí ICT

E-mail: info@smartera.cz
WWW: <https://www.smartera.cz/>

Technologie:
0400 - Informační a telekomunikační technologie
0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)
9011 - Vývoj SW

Odvětví:
72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky
93 - Ostatní služby

spoj.se s.r.o.

IČO: 07151276
grafický design

E-mail: studio@spoj.se
WWW: <https://spoj.se/>

Technologie:
9003 - Design
9004 - Audiovize

Odvětví:
93 - Ostatní služby

Stanislav Julíček

IČO: 87751551
webové stránky, PPC reklama sociální sítě, grafický design

WWW: <https://www.poctivaagentura.cz/>

Technologie:
0404 - Digitální média
9003 - Design

Odvětví:
74 - Služby převážně pro podniky
93 - Ostatní služby

ŠKODA DIGITAL s.r.o.

IČO: 01731530
elektronické řídicí, komunikační a diagnostické systémy

WWW: <https://www.skoda.cz/o-spolecnosti/skoda-digital-s-r-o/>

Technologie:
0400 - Informační a telekomunikační technologie
0800 - Měřicí a regulační technika

Odvětví:
73 - Výzkum a vývoj

Tri Pirogy s.r.o.

IČO: 11749159

animační studio

E-mail: hello@pirogystudios.com

WWW: <https://www.pirogystudios.com/>

Technologie:

9003 - Design

9004 - Audiovize

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Název subjektu:

Žilinská univerzita v Žilině

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: projekty přeshraniční spolupráce

Kontaktní web:

<https://www.uniza.sk/>

Kontaktní e-mail:

michal.janovcik@uvp.uniza.sk

Název subjektu:

Uniewersytet Szczecinski

Země:

Polsko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Dle evropské politiky zaměstnanosti mladých lidí existuje silná výzva k podnikatelskému vzdělávání a odborné přípravě a podpoře mladých lidí k podnikání. Projekt má za cíl zahájit systémovou změnu v oblasti podpory podnikatelského vzdělávání v předinkubační fázi v Evropě a také připravit soubor nástrojů, které mohou být mezinárodní, protože nezaměstnanost mladých lidí je bezesporu evropským tématem. Cílem je vytvořit několik výstupů, zaprvé navrhnout a vyvinout nástroj hodnocení, který bude měřit podnikatelský potenciál a zlepšení podnikatelské dovednosti a schopnosti během studia studentů. Další výstupem projektu je tvorba a správa komunikační platformy pro studenty se zájmem o podnikání. Dalším, třetím výstupem bude tvorba metodiky komunikačních nástrojů, tzn. optimální způsob komunikace iniciativy, kreativity a podnikání na univerzitě. Posledním výstupem budou případové studie studentských podnikatelských projektů v jednotlivých partnerských zemích - v České republice, Polsku a Španělsku. Projekt vede Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Partneři jsou Technologické inovační centrum Zlín, Uniewersytet Szczecinski a Universidad Catolica Santa Teresa de Jesus de Avila. Neziskovým partnerem je členka EU Parlament Michaela Šojdrová.

Kontaktní web:

<https://en.usz.edu.pl/>

Název subjektu:

Universidad Catolica Santa Teresa de Jesus de Avila

Země:

Španělsko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Dle evropské politiky zaměstnanosti mladých lidí existuje silná výzva k podnikatelskému vzdělávání a odborné přípravě a podpoře mladých lidí k podnikání. Projekt má za cíl zahájit systémovou změnu v oblasti podpory podnikatelského vzdělávání v předinkubační fázi v Evropě a také připravit soubor nástrojů, které mohou být mezinárodní, protože nezaměstnanost mladých lidí je bezesporu evropským tématem. Cílem je vytvořit několik výstupů, zaprvé navrhnout a vyvinout nástroj hodnocení, který bude měřit podnikatelský potenciál a zlepšení podnikatelské dovednosti a schopnosti během studia studentů. Další výstupem projektu je tvorba a správa komunikační platformy pro studenty se zájmem o podnikání. Dalším, třetím výstupem bude tvorba metodiky komunikačních nástrojů, tzn. optimální způsob komunikace iniciativy, kreativity a podnikání na univerzitě. Posledním výstupem budou případové studie studentských podnikatelských projektů v jednotlivých partnerských zemích - v České republice, Polsku a Španělsku.

Projekt vede Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Partnery jsou Technologické inovační centrum Zlín, Uniewersytet Szczecinski a Universidad Catolica Santa Teresa de Jesus de Avila. Neziskovým partnerem je členka EU Parlament Michaela Šojdrová.

Kontaktní web:

<https://www.ucavila.es/>

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