



Společnost vědeckotechnických parků ČR

Science and Technology Parks Association CR

Výpis parku: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (Vědeckotechnický park)

Pasteurova 3334/7

400 96 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 285 543

E-mail:

WWW: <https://fsi.ujep.cz/vedeckotechnicky-park>

IČO:

Ředitel: Ing. Michal Lattner, Ph.D. (michal.lattner@ujep.cz)

Charakteristika parku

Úvod

Park disponuje laboratořemi a specializovanými pracovišti vybavenými moderním zařízením a vybavením pro realizaci výzkumu, vývoje a řešení problémů průmyslových podniků z celé ČR v oblastech materiálů a technologií. Při spolupráci s podniky je využíváno know-how výzkumných a akademických pracovníků fakulty v oblastech jak materiálů a technologií, tak ekonomiky a managementu podniku. Park tvoří spojnici mezi průmyslem a jeho potřebami a výzkumnou a akademickou sférou a jejími znalostmi. Nabízí podnikům jak krátkodobou spolupráci formou měření a analýz, tak dlouhodobou spolupráci na výzkumu a vývoji v oblastech materiálů a technologií – destruktivní a nedestruktivní zkoušení materiálů, koroze, fraktografie a metalografie, tepelné procesy, optimalizace a navrhování rezných podmínek apod. Park dále nabízí kurzy z oblastí materiálů a technologií, managementu a ekonomiky podniku.

Spolupráce s vysokými školami

VŠCHT

VUT

ČVUT

ZČU

ČZU

Provozní údaje parku

Termín zahájení provozu: 1.4. 2010

Zakladatel(é):

Majitel(é): FSI UJEP

Provozovatel(é): FSI UJEP

Typ hospodářského subjektu: součást FSI UJEP

Kritéria pro přijetí inovační firmy:

Mezinárodní spolupráce

Název subjektu: **Bock Bio Science, GmbH Bremen**

Země: Německo

Druh spolupráce: společný projekt

V komerční oblasti dlouhodobá spolupráce na úseku množení okrasných rostlin v podmínkách in vitro. Množí se více jak 10 druhů rostlin pro odběratele v zahraničí.

V oblasti výzkumu byl úspěšně řešen projekt v programu EUREKA LTE 218006 Biotechnologická produkce rostlinných zdrojů zdravotně prospěšných látek pro lidský trávicí trakt (gut brain).

Popis spolupráce: , který byl ukončen v roce 2021.

Dále byl koncem roku 2022 úspěšně dokončen projekt MŠMT Eurostars 7D19008 Autonomous plant tissue culture (PTC). Projekt AUTOPTC vytvořil funkční prototyp nového autonomního systému pro sterilní produkci různých rostlin in vitro, který je kombinací robotiky s podporou softwaru umělé inteligence (A1) a laserového řezání. Vyvinutý systém bude zhodnocen a validován ve dvou relevantních scénářích v reálném světě, drobného ovoce a masového množení bramboru. V roce 2023 budou probíhat práce pro komercializaci celého systému.

Kontaktní web: <http://www.bockbioscience.com>

Kontaktní e-mail: info@breedingleaders.com

Název subjektu: **Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH**

Země: Rakousko

Druh spolupráce: společný projekt

Popis spolupráce: Potravinářské využití sóji a brambor v zemědělství v Horním Rakousku, jižních Čechách a na Vysočině a jejich odolnost vůči klimatickým změnám.

Kontaktní web: <http://vubhb@vubhb.cz>

Kontaktní e-mail: cepl@vubhb.cz

Služby poskytované inovačním firmám

VTP	externě	Poradenství
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	obchodní plány
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	technologické poradenství
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	patentové poradenství
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	certifikační poradenství
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	finanční poradenství
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	účetnictví
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	právní poradenství
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	marketingové poradenství
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

VTP	externě	Technické služby
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sekretariát
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	telefonní centrála
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	telefon, fax
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kopírování
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zpracování textů
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	recepce
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	bufet, jídelna
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	konferenční prostory
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	počítač pro technické použití
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	dílny
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	laboratoře
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	přístup k databankám
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	výstavní prostor

VTP	externě	Finance
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vlastní kapitál
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kredity
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	příspěvky
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	2300
elektrina	<input type="checkbox"/>	310
ostatní	<input type="checkbox"/>	290
celkem		2900

Nájemné (ročně)

kancelářské plochy	800 Kč/m2/rok
výrobní plochy	600 Kč/m2/rok
ostatní	350 Kč/m2/rok

Statistické údaje

	inov. firmy	ost. firmy	instituce	CELKEM
Počet firem	6	34	4	44
Počet pracovníků	25	56	59	140
Pronajatá plocha m2	635	1185	2368	4188

Rozloha pozemku parku	VTP	18493 m2
Zastavěná plocha parku		4505 m2
z toho užitná plocha		4256 m2
- pronajatá plocha		4188 m2
= zbývá k pronájmu		68 m2

Seznam inovačních firem parku

Tento park nemá žádné inovační firmy