



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: **LUE 231007 „BRACER - BRake pArtiCles Emission Reduction**

Země: Portugalsko

Druh spolupráce: společný projekt

Popis spolupráce: Výzkumná spolupráce

Kontaktní web: <http://www.svum.cz>

Kontaktní e-mail: hain@svum.cz

Název subjektu: **HIPERMAT**

Země: Španělsko

Druh spolupráce: společný projekt

Popis spolupráce: HIPERMAT
program HORIZON 2020 - Projekt HIPERMAT se komplexně zaměřuje na VaV nových materiálů a výrobních procesů, které se zaměřují na železářský sektor (lisování za tepla a slévárenství), neželezný sektor (slitiny s vysokou entropií a nové keramické povlaky) spolu se strojírenským sektorem (výrobci pecí). Případ hodnotového řetězce vybraný v začíná tavením surovin v odvětví odlévání za účelem výroby komponentů za tepla lisovacích pecích. Tyto pece se zase používají ve výrobním procesu k výrobě materiálů nové generace s nízkou hmotností. Tyto komponenty se většinou používají v odvětví dopravy a přímo přispívají k uhlíkové neutralitě do roku 2050.

Kontaktní web: <http://www.svum.cz>

Kontaktní e-mail: hain@svum.cz

Služby poskytované inovačním firmám

VTP	externě	Poradenství
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	obchodní plány
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	technologické poradenství
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	patentové poradenství
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	certifikační poradenství
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	finanční poradenství
<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 type="checkbox"/>	kopírování
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zpracování textů
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	recepce
<input 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 type="checkbox"/>	dílny
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	laboratoře
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	přístup k databankám
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	výstavní prostor

VTP	externě	Finance
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vlastní kapitál
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kredity
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	příspěvky
<input 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

vytápění

elektrina

ostatní

celkem

dle spotřeby



paušál Kč/m2

Nájemné (ročně)

kancelářské plochy

3000 Kč/m2/rok

výrobní plochy

4000 Kč/m2/rok

ostatní

2500 Kč/m2/rok

Statistické údaje

	inov. firmy	ost. firmy	instituce	CELKEM
Počet firem	3	1		4
Počet pracovníků	58	10		68
Pronajatá plocha m2	7500	80		7580

Rozloha pozemku parku

VTP

21116 m2

Zastavěná plocha parku

8130 m2

z toho užitná plocha

12693 m2

- pronajatá plocha

7580 m2

= zbývá k pronájmu

5113 m2

Seznam inovačních firem parku

Tento park nemá žádné inovační firmy