



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: **OPTAIN (H2020; 2020-2025)**

Země: Německo

Druh spolupráce: společný projekt

Popis spolupráce: OPTAIN - OPTimální strategie pro zadržování a opětovné využívání vody a živin v malých zemědělských povodích v různých půdně-klimatických oblastech Evropy (projekt výzkumu a inovací financovaný EU, 2020-2025) navrhuje společenskou a vědeckou cestu ke zvýšení a lepšímu pochopení mnohostranných přínosů přírodních opatření pro zadržování vody v malých povodích (NSWRM). Proč je to však důležité? Pro lepší přizpůsobení se extrémním jevům, které prohlubují konflikty mezi zemědělským využíváním vody a dalšími lidskými a environmentálními požadavky na vodu. Jak se to dělá? Zpracováním na základě současného stavu znalostí, zkušeností zúčastněných stran ze 14 případových studií zapojených do projektu a inovativních vědeckých modelovacích a optimalizačních přístupů. Cílem projektu OPTAIN je tedy:

- identifikovat účinné a snadno proveditelné techniky zadržování a opětovného využívání vody a živin v malých zemědělských povodích v boreálních, kontinentálních a panonských regionech.
- Optimalizovat prostorové rozdělení a kombinaci NSWRM na základě environmentálních a ekonomických ukazatelů udržitelnosti.

Kontaktní web: <https://www.optain.eu/>

Kontaktní e-mail: fucik.petr@vumop.cz

Název subjektu: **LIFE in Salt Marshes (2023-2029)**

Země: Belgie

Druh spolupráce: společný projekt

Popis spolupráce: Komplexní ekologická obnova degradovaných a zanikajících slanisek moravské Panonie
Cílem projektu LIFE in Salt Marshes, s plným názvem Komplexní ekologická obnova degradovaných a zanikajících slanisek moravské Panonie, je zlepšení aktuálního stavu jihomoravské zemědělské krajiny, která trpí ztrátou biodiverzity, sníženou schopností retence vody a špatnou kvalitou vod (a posléze i půd) na mokřadních lokalitách zařazených do soustavy NATURA 2000.
Do projektu je zahrnuto 8 evropsky významných mokřadních lokalit o celkové rozloze 506 ha, na kterých se historicky vyskytovaly nebo vyskytují typické druhy slanisek. K obnově těchto lokalit budou využívány tradiční způsoby obhospodařování (pastva a seč), i experimentální metody, např. výsevy původních poloparazitických druhů rostlin za účelem potlačení růstu invazních druhů a výsevy regionálních směsí osiva pro obnovu původní mokřadní flóry. Na všech lokalitách budou podrobně sledovány charakteristiky vodního režimu a kvalita vody (obsah živin, pesticidů a jejich reziduí). Ke zmírnění dopadů odvodnění a znečištění vod budou na některých lokalitách instalována biotechnická opatření. Projekt je založen na úzké spolupráci s dotčenými obcemi, Jihomoravským krajem, místními zemědělci a dobrovolníky. Výsledky a zkušenosti budou sdíleny na mezinárodní úrovni.

Kontaktní web: <https://life.envirop.cz/>
Kontaktní e-mail: zajicek.antonin@vumop.cz

Název subjektu: **STARGATE (H2020; 2019 - 2025)**

Země: Řecko

Druh spolupráce: společný projekt

Popis
spolupráce:

STARGATE vyvine víceúrovňovou a holistickou metodiku pro nastavení klimaticky inteligentního zemědělství, která bude využívat inovace v managementu mikroklimatu a řízení povětrnostních rizik, jakož i v oblasti krajinného designu. Důraz je v projektu a výstupech kladen na klimaticky inteligentní zemědělství (CSA) a věnuje se rozsáhlému studiu přínosů, plynoucích z uplatňování agroenvironmentálně-klimatických technických řešení. K dosažení udržitelného rozvoje zemědělství na úrovni krajiny to znamená podpořit modernizaci zemědělského hospodaření a zároveň poznat základní ekologické faktory, které utvářejí zemědělskou krajinu.

Kontaktní web: <https://www.stargate-h2020.eu/>

Kontaktní e-mail: fucik.petr@vumop.cz

Služby poskytované inovačním firmám

VTP	externě	Poradenství
<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	certifikační poradenství
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	finanční poradenství
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	účetnictví
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	právní poradenství
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	marketingové poradenství
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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

2000-2500 Kč/m2/rok

výrobní plochy

NULL Kč/m2/rok

ostatní

NULL Kč/m2/rok

Statistické údaje

	inov. firmy	ost. firmy	instituce	CELKEM
Počet firem	1			1
Počet pracovníků	87			87
Pronajatá plocha m2				

Rozloha pozemku parku

VTP

5243 m2

Zastavěná plocha parku

1809 m2

z toho užitná plocha

2253 m2

- pronajatá plocha

= zbývá k pronájmu

2253 m2

Seznam inovačních firem parku

Tento park nemá žádné inovační firmy