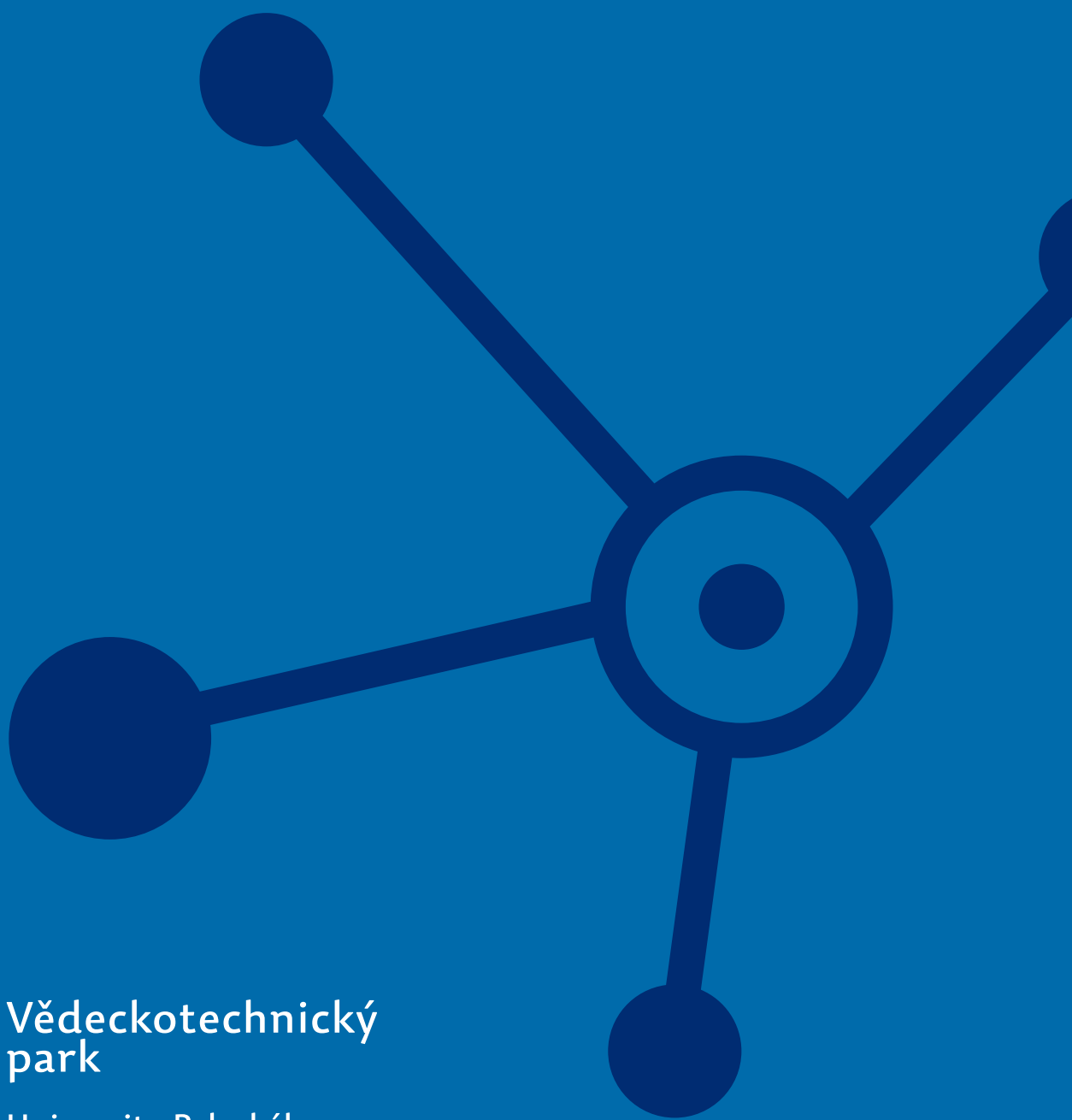


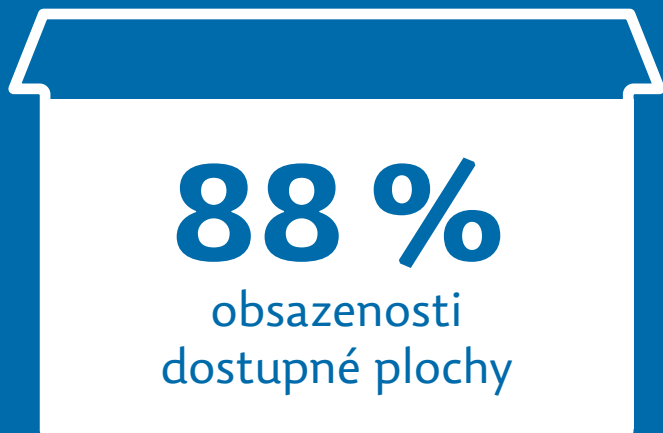
Výroční zpráva 2014



Vědeckotechnický
park

Univerzita Palackého
v Olomouci

45 nájemců



s **91** zaměstnanci



119 poptávek po
měření a výzkumu

61 nabídek

21 realizovaných
zakázek



1

komunita



Univerzita Palackého
Business Club

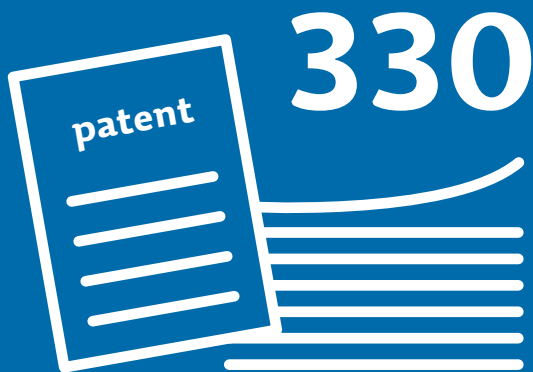
103

členů

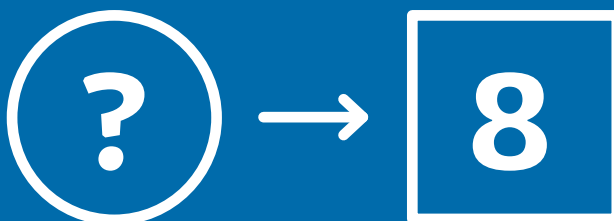


54

účastníků soutěže
Podnikavá hlava



patentů a užitných vzorů v evidenci,
asistence se 3 přihláškami a 2
licenčními smlouvami

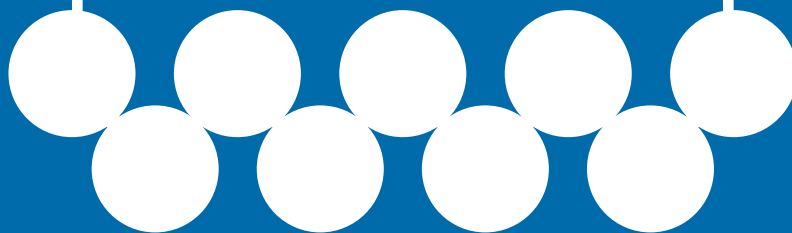


projektů
proof-of-concept

získaných
inovačních
voucherů

18

vzdělávacích akcí pro
podnikatele



s 575 účastníky



Představení Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP)

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP) je místem pro růst vašeho podnikání a vašich nápadů. Je mostem mezi vědeckým a podnikatelským světem už od roku 2000.

VTP UP poskytuje pronájem kanceláří a výrobních prostor, poradenské služby a využití přístrojů a know-how Univerzity Palackého za výhodných podmínek. Je samostatnou hospodářskou jednotkou Univerzity Palackého v Olomouci. Může tak přímo využívat zázemí a know-how Univerzity Palackého v oblasti vědy a výzkumu pro své klienty.

V čele VTP UP stojí ředitel. Při výkonu své funkce je řízen prorektorem pro transfer technologií Univerzity Palackého. Organizačně je VTP UP rozdělen do dvou oddělení: Oddělení podpory podnikání a Oddělení transferu technologií.

„Pomáháme měnit dobré nápady na skvělé firmy. Tvoříme ideální místo pro podnikání v Olomouci.“

Oddělení podpory podnikání pomáhá začínajícím podnikatelům s rozjezdem firmy s ojedinělým nápadem a zaměřením. Buduje komunitu podnikavých lidí, které sdružuje do UP Business Clubu. Poskytuje pronájem prostor pro začínající a inovativní firmy (kanceláře, laboratoře, poloprovozní prostory, coworking, virtuální sídlo) ve třech budovách. Pořádá vzdělávací a networkingové akce zaměřené na osobní a podnikatelský rozvoj. Nejzajímavějším projektům nabízí pronájem prostor a poradenské služby našich konzultantů a mentorů za zvýhodněné ceny nebo zdarma (Podnikatelský inkubátor).

„Spojujeme firmy s Univerzitou Palackého, přenášíme znalosti a vynálezy z výzkumu do praxe.“

Oddělení transferu technologií spravuje duševní vlastnictví Univerzity Palackého. Zabývá se rozvojem komerčně zajímavých projektů využívající výsledky vědy a výzkumu Univerzity. Zajišťuje komerční spolupráci s firmami v oblastech smluvního výzkumu, výzkumu na zakázku a licenčních smluv. Podporuje zakládání firem zaměstnanců Univerzity, které využívají výsledky výzkumu a vývoje. Zajišťuje projektovou podporu pro akademiky i firmy.

VTP UP vznikl za podpory zdrojů ze strukturálních fondů Evropské unie, Olomouckého kraje a Statutárního města Olomouc. Provoz VTP UP spolufinancuje Univerzita Palackého v Olomouci.

Podnikatelský inkubátor VTP UP získal v roce 2007 ocenění za nejlepší projekt roku v České republice v oblasti Vědeckotechnických parků. V roce 2010 získal VTP UP 1. místo v soutěži Podnikatelská nemovitost roku v kategorii High-tech nemovitost roku, v roce 2013 2. místo v kategorii Nemovitost roku pro technologická centra a služby. VTP UP je aktivní součástí regionální inovační infrastruktury Olomouckého kraje. Zapojuje se do tvorby a realizace RIS3 strategie Olomouckého kraje. Je členem několika odborných spolků a sítí (Enterprise Europe Network, Tuesday Business Network, Česká inovace, Společnost vědeckotechnických parků ČR, Národní klastrová asociace, Česká inovace, Transfera.cz, Asociace inovačního podnikání).

Poslání

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci přispívá k růstu ekonomické úrovně Olomouckého kraje prostřednictvím podpory rozvoje inovativních firem, vzniku spin-off a start-up společností s důrazem na využití potenciálu Univerzity Palackého v Olomouci (UP). Nachází a podporuje spolupráci při uplatňování výsledků vědy a výzkumu v komerční sféře a přenáší potřeby komerční sféry do vědeckovýzkumných pracovišť Univerzity Palackého v Olomouci.

„Nacházíme uplatnění pro výsledky vědy a výzkumu v praxi. Pomáháme měnit dobré nápady na skvělé firmy.“

Vize

VTP UP je technologickou adresou v Olomouckém kraji s kompetentním poradenským centrem pro vzájemnou podporu a sdílení moderních technologií mezi inovativními firmami a vědeckovýzkumnými pracovišti UP. Zajišťuje ochranu a komerční využití duševního vlastnictví Univerzity Palackého v Olomouci i firem ve VTP UP a firem s majetkovou účastí UP. Podnikatelský inkubátor pomáhá nově vzniklým inovativním firmám s plynulým rozjezdem a vstupem do reálného podnikatelského prostředí. Podporuje také růst a rozvoj stávajících inovativních firem. Díky kvalitě výstupů je VTP UP respektovaným pracovištěm v mezinárodním měřítku.



Činnosti VTP UP v roce 2014 Tvoříme ideální místo pro podnikání v Olomouci

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci nabízí k pronájmu 4132 m² prostor pro podnikání ve třech budovách.

Výhody pronájmu ve VTP UP:

- součást průmyslové zóny Olomouc – Šlechtitelů (celková výměra lokality je 16,8 ha)
- zázemí a know-how Univerzity Palackého v Olomouci
- snadná návaznost na obchvat města a dálnici D1 Praha – Brno – Ostrava
- dostatek parkovacích míst
- prostory vybavené kancelářským nábytkem, dostupné 24/7, s klimatizací, elektronickým zabezpečením a se službami recepce, jednací místnosti i relaxační zóna
- pravidelné semináře a workshopy pořádané v prostorech VTP UP
- komunita podnikavých lidí

„Nabízíme nejen nájem, ale komplexní prostředí pro růst Vašeho podnikání.“

Typy pronájmů:

- virtuální kancelář – umístění sídla společnosti
- coworking 24/7 a coworking mini
- kanceláře
- výrobní prostory pro drobnou výrobu
- laboratoře
- školicí místnost s občerstvením ALL inclusive

Blok A /1755 m²



- 8 víceúčelových místností vhodných jako výrobní prostor či laboratoř s výměrou cca 120 m²
- 3 výrobní nebo laboratorní prostory s výměrou 237 až 282 m²

Blok A vznikl rekonstrukcí dříve zemědělské stavby v roce 2001. V letech 2012 až 2013 prošel kompletní rekonstrukcí.

Blok B – Podnikatelský inkubátor /1040 m²



- 19 kanceláří o velikosti 36 m²
- 2 poloprovozy o velikost 178 m²
- virtuální kancelář / coworking / relaxační zóna
- školicí místnost

Novostavba Bloku B je v provozu od roku 2007. Využívají ji zejména začínající firmy, které oceňují možnost coworkingu a sdíleného zázemí (recepce, sdílené tiskárny, jednací místnosti, občerstvení, relaxační zóny).

Blok C – Podnikatelský inkubátor II /1337 m²

- 26 kanceláří o velikosti 18–25 m²
- 22 laboratoří o velikosti 25 m²
- hala drobné výroby s plochou 162 m²

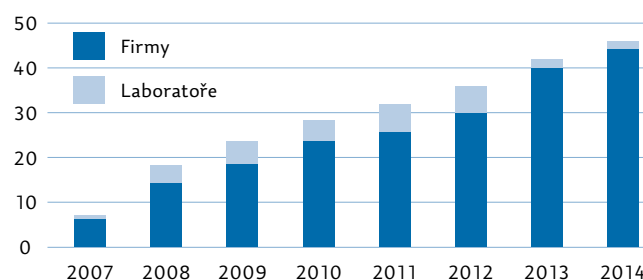
Blok C byl stavebně dokončen v listopadu 2014. Během prvních měsíců roku 2015 dojde k vybavení nábytkem a zprovoznění technologií. Od dubna 2015 nabídne své kanceláře třídy A, laboratoře a výrobní prostory prvním nájemcům.



„Díky Vědeckotechnickému parku UP se nám podařilo získat nejen výborné zázemí v podobě coworkingové kanceláře a členství v UP Business Clubu, ale také spoustu nových znalostí na přednáškách, a dokonce nové zakázky od jiných členů klubu. Naše zkušenost dokazuje, že tento klub rozhodně má smysl a všem, kteří to s rozjezdem businessu na Olomoucku myslí vážně, mohu členství v UP BC rozhodně doporučit.“

Jakub Dvořák
www.bepositive.cz

Nájemci VTP UP:



K 31. 12. 2014 mělo 45 nájemců pronajato celkem 2470,86 m² plochy, což je 88% z celkové plochy k pronájmu (k 31. 12. 2014 činila 2795 m²). Ve firmách nájemců bylo zaměstnáno 91 lidí.

	počet firem
nájemci kanceláří a laboratoří	16
virtuální sídlo (umístění sídla)	25
coworking (sdílená kancelář)	4
coworking mini	1

Aktuální seznam nájemců je k dispozici na www.vtupup.cz

„Prostory Vědeckotechnického parku UP pro nás od začátku znamenají svobodu a dokonalé zázemí pro naše podnikání. Nejen díky plně vybaveným laboratořím, ale také dostupnosti našich kanceláří pro naše zákazníky a partnery ze všech koutů světa.“

Pavel Ředina
Project & Production Manager CSVG a.s.

Budujeme komunitu podnikavých lidí

Soutěž o nejlepší podnikatelský záměr Podnikavá hlava 2014



Soutěž pomáhá najít a odměnit nejlepší nápady. Každoročně se jí účastní desítky soutěžících.

Na rozdíl od podobných soutěží v České republice se účastníkům věnujeme již při přípravě jejich soutěžních příspěvků. Konzultanti VTP UP jim pomáhají s tvorbou podnikatelských záměrů. Odborná porota z nich následně vybere deset nejlepších, které se utkají ve finále.

S těmi vybranými podnikatelskými záměry násled-



ně ve VTP UP dále spolupracujeme a společně se snažíme přeměnit dobré nápady na skvělé firmy.

	2014	2013	2012	2011	2010
počet zaregistrovaných soutěžících	101	97	56	56	36
počet odevzdaných příspěvků	54	67	43	41	22

PODNIKEJ V TOM, CO TĚ BAVÍ!

PODNIKAVÁ HLAVA.CZ®

Přihlas se do soutěže o nejlepší podnikatelský záměr!

Vyhraj 50.000 Kč!

a pronájem kanceláře a konzultační služby na rok zdarma.

Odměnu získá 10 nejlepších

SOUTĚŽ PROBÍHÁ OD 30. 1. 2014 DO 17. 4. 2014

Finále soutěže se uskuteční 22. 5. 2014

WWW.PODNIKAVAHlava.CZ

CENY

1. místo **finanční odměna 50 000 Kč**

2. místo **finanční odměna 15 000 Kč**

3. místo **finanční odměna 5 000 Kč**

4.-10. místo **finanční odměna 1 000 Kč**

Pronájem kanceláře a konzultační služby ve VTP UP Olomouc na 1 rok zdarma.

Zvláštní kategorie
Nejlepší středoškolař: věcný dar Podnikatel v sukni: finanční odměna 10 000 Kč

Mediální partner: ERSTE Corporate Banking, DNES Podnikatel.cz

Partner: Olomoucký kraj, meopta, HELIOS, BAklub Business angels

Mediální partner: Vědeckotechnický park

„Co mi výhra v Podnikavé hlavě přinesla? Nabízí se tradiční odpověď v podobě utvrzení v mém podnikatelském záměru a samozřejmě i finanční odměna – obojí je bezesporu pravdou. Hlavním přínosem pro mě ale byla zkušenost ze soutěže jako takové. Ve finále jsem si vyzkoušel nejen živou prezentaci mého projektu AMOTec, ale také jsem získal mnoho užitečných rad a doporučení.“

Radek Poisl
výherce soutěže Podnikavá hlava 2014

UP Business Club



business Club

Tvoříme inspirativní, tvůrčí a přátelskou komunitu studentů, podnikatelů a vůbec všech podnikavců z Olomoucka. Pořádáme přednášky, semináře a diskuze s nejzajímavějšími lidmi z byznysu. Jedná se o vzdělávací a networkingové akce pro osobní a podnikatelský rozvoj členů klubu, nájemců VTP UP i veřejnosti.

Členství v UP Business Clubu dále přináší:

- Přístup k materiálům z pořádaných akcí – videa a prezentace
- Přednostní registraci na pořádané akce a slevu z ceny vstupného
- Čtvrtletně 2 hodiny konzultací od konzultantů VTP UP zdarma
- Účast na speciálních networkingových akcích pro členy klubu

K 31. 12. 2014 jsme evidovali celkem 103 členů UP Business Clubu. V průběhu roku 2014 jsme uspořádali 18 akcí pro 575 účastníků.

Celkem 375 platících účastníků.

Přednášek a seminářů, které jsme pořádali v rámci projektu Po studiu v předmětech Manažer, Znalostní pracovník, Podnikatel a Zaměstnavatel, se zúčastnilo cca 600 studentů.

„Objektivní zpětná vazba, konzultace s odborníky, motivace a přátelský tým lidí, tím vším je pro mne UP Business Club. Díky členství jsem získala cenné rady a příležitosti pro růst v začátcích svého podnikání a mohu UP Business Club všem vřele doporučit.“

Lucie Balarinová
www.ppzive.cz



datum	název	přednášející	počet platících účastníků
11. 12. 2014	Networking členů UPBC: adventní degustace bio vín	UPBC	5
5. 12. 2014	3 regionální podnikatelé	UPBC (BEST, První pomoc živě, Lussien Jewelry)	25
6. 11. 2014	Fénix – Jak se stát podnikatelem roku	Cyril Svozil	50
27. 11. 2014	Problémy v komunikaci s podřízenými	Vojtěch Bednář	5
20. 11. 2014	Jak nastartovat business	Ondřej Bartoš	53
13. 11. 2014	Jak se hledá kreativita	Michelle Losekoot	21
18. 10. 2014	UP Business Camp 2014	Aleš Michl, Petr Ludwig, Karel Novotný, ...	106
16. 10. 2014	Základní typy na zvýšení produktivity podniku	Dmitry Stepanov	5
2. 10. 2014	SEO	Jan Linhart	3
11. 9. 2014	Elevator Pitch	Jana Hřebecká	10
14. 8. 2014	Design Thinking	Roman Bojko	11
12. 6. 2014	Networking členů UPBC, nájemců a příznivců VTP UP: Narozeniny VTP UP	(Akce byla pro účastníky zdarma)	200
24. 4. 2014	Každý velký podnik byl jednou malý	Margareta Křížová	18
3. 4. 2014	Konec prokrastinace v Olomouci	Petr Ludwig	30
27. 3. 2014	Jak rozjet společensky prospěšné podnikání?	Lukáš Policar	10
27. 3. 2014	Assessment centrum	HR Komerční banky	11
13. 3. 2014	Networking jako mistr	Kamila Zárychtová	2
13. 2. 2014	Networking členů UPBC: meeting u vína	UPBC	10
Celkem			575

UP Business Camp 2014



UP Business Camp, olomoucká konference o cestě k úspěšnému podnikání, je každoročním vyvrcholením naší činnosti v oblasti vzdělávání pro nadšence v podnikání.

Druhý ročník konference byl mimořádně podařenou akcí, které se účastnilo 106 platících diváků.

Z vystupujících můžeme uvést např. Jiřího Plamínka, nestora českého managementu, Petra Ludwiga, nejznámějšího bojovníka proti prokrastinaci v ČR, Julii Hrstkovou, komentátorku Hospodářských novin nebo Aleše Michla, poradce ministra financí a nejtvůřivějšího ekonomu a analytika v ČR.

Narozeniny VTP UP – největší networkingová akce



Oslavte s námi 7. narozeniny

ve čtvrtek 12. června 2014 od 16:00 do 24:00
v areálu VTP UP, Šlechtitelů 21, Olomouc – Holice

Co jsme pro vás připravili?

- Vytéčné grilované maso, spousta druhů chlazeného čepovaného piva a nealko nápoje
- Cokoládovou fontánu a zmrzlinu
- Do rytmu vám zahraje skupina Live Music Superheroes
- Afterparty do pozdních nočních hodin, fireshow

Vaše děti se miňžou těšit na:

- Malování na obličej a fotokoutek
- Klauza Smíška a bublinkovou atmosféru
- Trampolína
- Dětský baseball, pohyblivé bludiště, lukostřelba
- Bazének s barevnými míčky pro nejmenší

! Vyskousejte skákalci boty "LeagueBoot"

Nezapomněte vzít děti; po celou dobu se vám o sč postará profesionální Smíšek tým a dostanou malý dáreček.

Další informace na www.vtpup.cz a www.facebook.com/vtpup

Každoroční akce pro členy UP Business Clubu, nájemce a příznivce VTP UP proběhla ve velmi dobré atmosféře.



Konzultujeme podnikatelské záměry a pomáháme při startu podnikání

Dáváme zpětnou vazbu na podnikatelské záměry a pomáháme je připravovat. Jsme napojeni na síť mentorů a investorů. Všem začínajícím podnikatelům se zajímavým nápadem nabízíme pomoc se startem podnikání, zpětnou vazbu na podnikatelský záměr nebo sdílení našich kontaktů. Pro vybrané projekty máme navíc program UP Business Catapult.

UP Business Catapult (Podnikatelský inkubátor)

Velmi výhodná kombinace pronájmu prostor a poradenských služeb pro začínající firmy, která zahrnuje:

- slevu na prostory pro podnikání (využití virtuální kanceláře a coworkingu na 6 měsíců zcela zdarma pro studenty a zaměstnance Univerzity Palackého)
- využití zasedací místnosti zdarma a výraznou slevu na pronájem školicí místnosti
- 5 hodin poradenských služeb od konzultanta VTP UP měsíčně zdarma
- 2x ročně hodnocení efektivnosti firmy
- až 30 tisíc Kč na nákup poradenských služeb od externích poradců
- možnost schůzek se zkušenými mentory
- přednostní registrace na pořádané akce v rámci UP Business Clubu, přístup k materiálům z těchto akcí
- bezplatné členství v UP Business Clubu

Nárok na čerpání výhod programu má pouze firma se zajímavým nápadem a zaměřením. Musí se jednat o progresivní podnikatelský záměr s předpokladem dynamického růstu firmy se zacílením také na zákazníky mimo Českou republiku.

Úvodní konzultaci jsme poskytli více jak dvěma desítkám podnikatelských záměrů. Jedenáct z nich využilo možnost konzultace opakovaně. Celkem jsme poskytli 170,5 hodiny konzultací.

Příklady konzultovaných projektů:

AmoLED – speciální osvětlovací systém

ImproveMe (následně přejmenováno na *Znalomat.cz*) – platforma pro poskytování znalostních služeb s garan-

tovanou kvalitou včetně plateb

Dvojitelné tremolo – projekt výroby dvojitelného tremola (komponentu do elektrické kytary).

Myčka podložních mís a bažantů – využití ozónu u průmyslové myčky v nemocnicích

První pomoc živě – kurzy první pomoci zážitkovou formou

„Náš projekt Znalomat.cz by jen stěží vznikl bez podpory VTP UP. Dostalo se nám potřebné motivace, finančního nakopnutí přes business katalpult, cenných rad a důležitých kontaktů. A k tomu ochotný a přátelský tým. VTP UP je opravdu místo, kde mají Vaše nápady větší šanci vyrůst v konkrétní projekty.“

Mgr. Robert Dresler
zakladatel Znalomat s.r.o.

Spojujeme firmy s Univerzitou Palackého, přenášíme znalosti a vynálezy z výzkumu do praxe

Oddělení transferu technologií dosáhlo v roce 2014 velmi zajímavých výsledků ve všech oblastech své činnosti.

Business development

- vyhledávání komerčně zajímavých výstupů Univerzity Palackého
- proof-of-concept (projekty na ověření a přípravu komerčního uplatnění vybraných vědeckovýzkumných výsledků)
- komercializace zajímavých výstupů vědy a výzkumu Univerzity, nalezení partnerů z praxe a podpora při přípravě licenční smlouvy
- zakládání firem pro komercializaci výsledků vědy a výzkumu
- konzultace ochrany duševního vlastnictví a podpora zajištění průmyslově právní ochrany výsledků vědy a výzkumu
- smluvní výzkum a kontrahovaný výzkum (výzkum na zakázku)



Jako největší úspěch roku 2014 považujeme rozjezd projektů, které ověřují využitelnost vědeckých výsledků výzkumníků Univerzity na trhu, jejich komerční uplatnitelnost, tzv. „proof-of-concept“. Od června 2014 jsme na Univerzitě vytipovali 21 zajímavých projektů, z nichž 8 jsme finančně podpořili. Projekty jsou jedno až dvouleté. Jejich podstatou je dotáhnout výsledky výzkumu a vývoje do takové fáze, že se dají buď začít přímo prodávat Univerzitou, nebo nabídnout investorovi. S financováním nám pomáhá program GAMA od Technologické agentury ČR, kde jsme získali 19,93 mil. Kč na rozvoj zajímavých projektů výsledků výzkumu a vývoje a jejich přípravu pro komerční uplatnění v následujících pěti letech. (Mezi hlavní výběrová kritéria patřilo posouzení celkového systému komercializace žadatele – Univerzity Palackého v Olomouci. Námí předložený projekt byl hodnocen jako druhý nejlepší v České republice.)

Příklady financovaných projektů:

Systém pro kontrolu autenticity pomocí Ramanovy spektroskopie. Do kontrolovaného produktu (například do cisterny s pohonnými hmotami při odjezdu vozidla z rafinerie, parfému, vína, léčiva nebo luxusní kabelky) se přidá unikátní sloučenina a na konci cesty kontrolovaného produktu se pomocí běžné analytické techniky zjistí, zda se jedná stále o stejný produkt (např. že pohonné hmoty někdo nezředit nebo nevyměnil, atd.), a to bez možnosti tuto kontrolu obejít.

Povrchová úprava optických prvků proti kondenzaci vodních par (zamlžování), kdy se na základě superhydrofobní úpravy poruší tvorba zárodků kapiček a tím se zamezí kondenzaci vodních par.

V roce 2014 jsme zpracovali celkem 119 poptávek po spolupráci od firem, z nichž vzniklo 61 nových obchodních případů (probíhala komunikace mezi Univerzitou a firmou, byla vytvořena nabídka). 21 těchto případů bylo úspěšně převedeno na konkrétní zakázku pro Univerzitu.

„Spolupráce s Univerzitou Palackého v Olomouci nás mile překvapila. Byly jsme spokojeni s přístupem k nám, i k samotnému úkolu. Především jsme rádi za otevřenost, s jakou s námi daný úkol řešili, a že nepohlíželi na problém okrajově, ale snažili se zjistit o problematice co nejvíce. Při nalezení dalšího problému, který bude vyžadovat externí řešení, se na Univerzitu Palackého rádi obrátíme.“

*Ing. Martin Šafář
CeramTec Czech Republic, s.r.o.*

„Velmi oceňuji spolupráci s UP, kteří se postavili vysoce profesionálně k řešení našich problémů. I když v současné době nemá naše firma vhodné zadání pro UP, tak doufáme v oživení spolupráce v budoucnu a doufáme, že tato bude přínosem i pro UP.“

*Ing. Miloslav Magdon
vedoucí technického oddělení ABO Valve s.r.o.*

VTP UP zprostředkoval uzavření licenční smlouvy s firmou Nicolet CZ s.r.o. na technické řešení spočívající ve způsobu aktivace vodných disperzí nanočástic stříbra pro účely povrchem zesílené Ramanovy spektroskopie (č. PV2010-708 a PCT přihláška s č. WO2012041262). VTP UP zajišťoval návrh smlouvy a jeho schválení právním oddělením, vyjednávání s firmou Nicolet o ceně, ale také pomoc s nastavením cenotvorby finálního produktu.

„Naše spolupráce s pracovníky UPOL nám otevřela nové možnosti v mezinárodním obchodě. Společně vytvořený produkt NicColloid je příslibem do budoucna a setkává se s velkým zájmem našich partnerů ve všech částech světa. Dovolte mi touto cestou poděkovat pracovníkům VTP UP za vysoce profesionální přístup, který nám umožnil snadno vytvořit základy spolupráce.“

*RNDr. JÁN PÁSZTOR
jednatel a majitel společnosti Nicolet CZ s.r.o.*

Byla poskytnuta podpora licencování patentu LF UP Vakcína proti lymfické borelióze. Výstupem je draft licenční smlouvy zohledňující zájmy akademické sféry, který je nyní v procesu schvalování ředitelským konsorciem.

VTP UP konzultoval přípravu a podání následujících přihlášek průmyslových práv:

- Mgr. Jakub Navařík, užitný vzor „Víceúčelový zalévací kryostat s multifunkční měřicí celou“,
- Prof. RNDr. Zdeněk Bouchal, patent „Afokální optický systém pro korekci barevné vady difrakčních zobrazovacích prvků“ a
- Doc. Ing. Jan Vacek, Ph.D., patent „Aplikace cyklopentendionů pro přípravu permselektivních vrstev pro nízkomolekulární biologicky aktivní látky“.

Pracovníci navštívili v průběhu roku dvě desítky firem, výstav a dalších akcí, na kterých propagovali možnosti Univerzity Palackého při spolupráci s firmami.



Správa duševního vlastnictví Univerzity Palackého

- návrhy interních předpisů a postupů

Byla přepracována databáze patentů a užitečných vzorů. Nyní jsou evidovány průmyslová práva i jejich přihlášky pro jednotlivé země nikoli, například u patentů, jen celé patentové rodiny, jak tomu bylo v minulosti. Je evidováno 330 patentů, užitečných vzorů, ochranných známek a průmyslových vzorů, kde je majitelem Univerzita Palackého v Olomouci. V roce 2014 bylo evidováno 18 nových přihlášek průmyslových práv. Byly vyřizovány Souhlasy rektora UP s podáním přihlášek a poskytována podpora s administrací dokumentace a prováděním plateb. Univerzitě Palackého bylo v roce 2014 uděleno 21 patentů a užitečných vzorů či přihlášek dle PCT.

- vedení evidence patentového portfolia a hlídání lhůt

V data management systému Microsoft Dynamics CRM byl připraven nový doplněk pro průmyslová práva, tj. patenty, užité vzory, ochranné známky a průmyslové vzory. Tento doplněk umožňuje automatické hlídání důležitých lhůt. Pokud původce oznámí datum podání průmyslového práva, bude upozorněn na uplynutí termínu podání přihlášky dle PCT u patentů a užitečných vzorů a dále bude 90 a 30 dnů před termínem splatnosti udržovacího poplatku příslušného práva informován o možnosti zaplatit tento poplatek. Systém bude zprovozněn v roce 2015.

VTP UP následně v případě potřeby formálně pomáhá s prodloužením platnosti průmyslového práva. Zároveň jsou hlídány patenty a užité vzory na poshovorovací lhůtě tak, aby bylo možné práva udržet, i pokud došlo přes urgence k zanedbání zaplacení poplatků v řádném termínu. Před zprovozněním systému jsou termíny hlídány již od 6/2014 manuálně a původci informováni e-mailem.

- vzdělávání, workshopy a semináře

Pro posluchače doktorských studijních programů LF UP byly prezentovány základy průmyslových práv a to 30.1.2014 a 3.6.2014. Kurzy jsou v případě zájmu k dispozici také posluchačům jiných fakult.

Business development manažeři Dr. Ing. Petr Kubečka a Ing. Filip Auinger navštěvují specializační studium Institutu průmyslově právní výchovy na Úřadu průmyslového vlastnictví (studium bude ukončeno v září 2015).

Na konci roku 2014 byla aktualizována databáze přístrojů a služeb na Univerzitě Palackého v Olomouci a její výstupy je možné využít v rámci smluvního výzkumu. Tato databáze, primárně umístěna na stránkách Vědeckotechnického parku, tvoří jeden z pilířů nabídky možností smluvního výzkumu či spolupráce Univerzity Palackého se soukromým sektorem. V rámci oslovení většího počtu možných zájemců byl přístup do databáze umožněn také z webových stránek jak center excellence, tak samotné Univerzity Palackého. V neposlední řadě byla databáze zpřístupněna také na portálu www.spoluprace.org, který si dává za cíl nalézt a posílit vzájemnou spolupráci mezi vysokými školami a aplikační sférou.

Projektová podpora

- podpora při přípravě společných projektů do Horizon 2020
- inovační vouchery
- projekty Technologické agentury České republiky
- partnerství pro znalostní transfer (KTP)

Univerzitě Palackého jsme zprostředkovali 19 projektů typu „Inovační voucher“ – projekt mezi Univerzitou a firmou v hodnotě 200 000 Kč. Získali jsme tak pro Univerzitu 3,8 mil. Kč na financování zakázkového výzkumu. Mnohé ze spoluprací, které inovační vouchery nastartovaly, pokračují dalšími společnými projekty a zakázkami.

Rozšiřujeme síť kontaktů pro technologický transfer:

- VTP UP úzce spolupracuje s centry transferu technologií z ČR, ale také ze Slovenska (Slovenská akadémia věd v Bratislavě).
- Vytváříme síť řešitelů projektu GAMA (TAČR) za účelem zlepšení hodnocení komerčního potenciálu VaV.
- V rámci studia na Úřadu průmyslového práva jsme získali kontakty na právní a patentové kanceláře, včetně pracovníků úřadu, kteří se zabývají ochranou duševního vlastnictví.



Nejen prací živ je člověk

Velká výstava malých umělců

Během letních prázdnin oživily chodby VTP UP výtvary dětí nájemníků, příznivců a zaměstnanců UP. Přehlídka nenapodobitelných dětských výtvorů, zastoupená takřka všemi věkovými kategoriemi, vytvořila v podnikatelských prostorách příjemnou letní atmosféru.

Výstava Danuše Běhalové

Od září do prosince poskytla budova VTP UP zázemí pro výstavu Danuše Běhalové, která zde prezentovala to nejlepší ze své pestré tvorby, které se intenzivně věnuje posledních pár let. Výběh kreseb, maleb, obrázků malovaných horkým voskem – encaustic i kombinace různých technik velmi zpříjemnil společné prostory a zaujal nejen nájemníky, návštěvníky, studenty, ale i účastníky pořádaných seminářů.

VTP UP tvoří lidé

Prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.

prorektor pro transfer technologií metodicky řídí VTP UP

Ing. Jiří Herínek

ředitel VTP UP

Oddělení podpory podnikání

Ing. Petr Měřínský

hlavní konzultant, vedoucí oddělení (do 15. 11. 2014)

Karla Pustějovská

odborná asistentka, správa budov

Kristýna Machačová

event manažerka (od 1. 9. 2014)

Mgr. Jana Doložilková

recepce (od 1. 11. 2014)

Silvie Polánková

projektová manažerka (do 31. 5. 2014)

Vladimír Bílek

správce budov (do 30. 9. 2014)

Oddělení transferu technologií

Dr. Petr Kubečka

hlavní business development manažer, vedoucí oddělení

Ing. Filip Auinger

business development manažer

Bc. Martin Šimo

business development manažer (do 30. 4. 2014)

Mgr. Petr Suchomel

business development manažer (od 1. 11. 2014)



Příloha č. 1 Udělené patenty a zapsané užité vzory

Udělené patenty

Způsob přípravy ječmene se zvýšenou odolností vůči suchu

Číslo přihlášky: 2013-948, číslo dokumentu: 304935
Datum přihlášení: 29.11.2013, datum udělení patentu: 17.12.2014

Původci: Hana Pospíšilová Mgr., Ph.D., Petr Galuszka doc. Mgr., Ph.D., Ivo Frébort prof. RNDr., CSc. Ph.D.

Salophenové komplexy železa s heterocyklickými N-donorovými ligandy, způsob jejich přípravy a jejich použití jako léčiv v protinádorové terapii

Číslo přihlášky: 2013-436, číslo dokumentu: 304883
Datum přihlášení: 10.06.2013, Datum udělení patentu: 12.11.2014

Původce: Zdeněk Trávníček prof. RNDr., Ph.D., Zdeněk Šindelář doc. RNDr., CSc., Zdeněk Dvořák prof. RNDr., Ph.D. DrSc.

Substrát pro povrchem zesílenou Ramanovu spektroskopii a způsob jeho přípravy

Číslo přihlášky: 2013-422, číslo dokumentu: 304500
Datum přihlášení: 05.06.2013, Datum udělení patentu: 16.04.2014

Původce: Vladimír Halouzka Mgr., Ph.D., Libuše Trnková doc. RNDr., CSc., Jan Hrbáč doc. RNDr., Ph.D., Petr Jakubec Mgr.

Použití nostotrebinu 6 pro léčbu bakteriálních infekcí

Číslo přihlášky: 2012-266, číslo dokumentu: 304337
Datum přihlášení: 18.04.2012, Datum udělení patentu: 29.01.2014

Původce: Jan Vacek Ing. Ph.D., Brno, Jitka Ulrichová Prof. RNDr. CSc., Milan Kolář Prof. MUDr. Ph.D., Kateřina Bogdanová Mgr. Ph.D., Jiří Kopecký Ing. CSc.

Film elektrooxidovaného nostotrebinu 6 s permselektivními vlastnostmi pro nízkomolekulární biologicky aktivní látky, elektrochemický senzor a způsob stanovení těchto látek

Číslo přihlášky: 2012-222, číslo dokumentu: 304417
Datum přihlášení: 30.03.2012, Datum udělení patentu: 12.03.2014

Původce: Jan Vacek Ing., Ph.D., Jan Hrbáč Doc., Ph.D., Vladimír Halouzka Mgr., Petr Jakubec Mgr., Jiří Kopecký Ing., CSc.

Deriváty 2-fenyl-3-hydroxychinolin-4(1H)-on-8-karboxamidů a způsob jejich přípravy a použití

Číslo přihlášky: 2010-476, číslo dokumentu: 304527
Datum přihlášení: 16.06.2010, Datum udělení patentu: 07.05.2014

Původce: Miroslav Soural RNDr., Ph.D., Jan Hlaváč doc. RNDr., Ph.D., Pavel Hradil prof. Ing., CSc.

Optická soustava pro měření tvaru konvexních odrazových ploch, zejména segmentů velkoplošných sférických zrcadel

Číslo přihlášky: 2008-255, číslo dokumentu: 304617

Datum přihlášení: 24.04.2008, Datum udělení patentu: 25.06.2014

Původce: Miroslav Pech Mgr., Dušan Mandát Mgr., Petr Schovánek RNDr.

Udělené užité vzory národní

Komplexy zlata s deriváty hypoxantinu a s deriváty fosfanu a jejich použití pro přípravu léčiv v protizánětlivé a protinádorové terapii

Číslo přihlášky: 2014-29548, číslo zápisu: 27032
Datum přihlášení: 12.05.2014, Datum zápisu:

10.06.2014

Původce: Zdeněk Trávníček Prof. RNDr., Ph.D., Radka Křikavová Mgr., Ph.D., Jan Hošek RNDr., Ph.D., Zdeněk Dvořák Prof. RNDr., Ph.D., DrSc.

Dijodo-komplexy platiny a jejich použití pro přípravu léčiv k léčbě nádorových onemocnění

Číslo přihlášky: 2014-29492, číslo zápisu: 27031
Datum přihlášení: 22.04.2014, Datum zápisu:

10.06.2014

Původce: Zdeněk Trávníček Prof. RNDr., Ph.D., Pavel Štarha Mgr., Ph.D., Zdeněk Dvořák Prof. RNDr., Ph.D. DrSc.

Komplexy zlata s ω-substituovanými deriváty 6-alkyloxy-9-deazapurinů a deriváty fosfanu a použití těchto komplexů pro přípravu léčiv k terapii zánětlivých a nádorových onemocnění

Číslo přihlášky: 2014-29470, číslo zápisu: 27030
Datum přihlášení: 15.04.2014, Datum zápisu:

10.06.2014

Původce: Zdeněk Trávníček Prof. RNDr., Ph.D., Jana Gálíková RNDr., Ph.D., Jan Hošek RNDr., Ph.D., Ján Vančo PharmDr., Ph.D.



Zařízení k provádění separace syrovátkových proteinů z mléčného média

Číslo přihlášky: 2013-28770, Číslo zápisu: 26415

Datum přihlášení: 15.11.2013, Datum zápisu:

03.02.2014

Původce: Kateřina Holá Mgr., Radek Zbořil

Prof. RNDr. Ph.D., Ivo Medřík Bc.

Kompozitní materiál na bázi nanočástic nulamocného železa vázaných na povrchu matrice a jeho použití

Číslo přihlášky: 2013-28671, Číslo zápisu: 26708

Datum přihlášení: 25.10.2013, Datum zápisu:

31.03.2014

Původce: Zdenka Marková Mgr., Jan Filip Mgr., PhD.,

Ivo Medřík Bc., Radek Zbořil Prof. RNDr., PhD.

Udělené patenty zahraniční a přihlášky dle mezinárodních smluv

2-SUBSTITUTED-6-BIARYLMETHYLAMINO-9-CYCLOPENTYL-9H-PURINE DERIVATIVES, USE THEREOF AS MEDICAMENTS, AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS

Číslo přihlášky: WO2014121764 (A2);

WO2014121764 (A3), Datum publikace: 2014-08-14

Původci: Tomas Gucky, Radek Jorda, Marek Zatloukal, Vladimír Krystof, Lucie Rarova, Eva Reznickova, Wolfgang Mikulits, Miroslav Strnad

ANTIBIOTIC PREPARATION AND USE THEREOF

Číslo přihlášky: WO2014117755, Datum publikace:

2014-08-07

Původci: Ales Panacek, Libor Kvitek, Robert Pucek,

Milan Kolar, Radek Zboril

A METHOD OF AN EXTRACTION OF FOLLICULAR CELLS AND A DEVICE FOR PURSUANCE OF THIS METHOD

Číslo přihlášky: WO2014086324, Datum publikace:

2014-06-12

Původci: Martin Mistrik, Jiri Bartek

METHOD FOR ACTIVATION OF AQUEOUS SILVER NANOPARTICLE DISPERSIONS FOR SURFACE ENHANCED RAMAN SPECTROSCOPY

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2622326

Datum přihlášení: 29.08.2011, Datum zveřejnění:

05.04.2012

Původce: Robert Pucek, Libor Kvitek, Ales Panacek,

Vaclav Ranc, Radek Zboril

SUBSTITUTION DERIVATIVES OF N6-BENZYLADENOSINE-5'-MONOPHOSPHATE, METHODS OF PREPARATION THEREOF, USE THEREOF AS MEDICAMENTS, AND THERAPEUTIC PREPARATION CONTAINING THESE COMPOUNDS

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2563801

Datum přihlášení: 28.04.2011, Datum zápisu:

26.09.2014

Původce: Marek Zatloukal, Karel Dolezal, Jiri Voller,

Lukas Spichal, Miroslav Strnad

SUBSTITUTED 6-(BENZYLAMINO) PURINE RIBOSIDE DERIVATIVES, USE THEREOF AND COMPOSITIONS CONTAINING THESE DERIVATIVES

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2430036

Datum přihlášení: 12.05.2010, Datum zápisu:

01.08.2014

Původce: Lucie Szucova, Vladimír Krystof, Marek Zatloukal, Karel Dolezal, Miroslav Strnad, Lukas Spichal

NOVEL SAPONIN COMPOUNDS, METHODS OF PREPARATION THEREOF, USE THEREOF AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2393826

Datum přihlášení: 08.02.2010

Původce: Jacek Witold Morzycki, Agnieszka Wojtkiewicz, Jana Oklestkova, Lucie Hoffmannova, Miroslav Strnad

SUBSTITUTED 6-(2-AMINO BENZYLAMINO) PURINE DERIVATIVES, THEIR USE AS MEDICAMENTS AND PREPARATIONS CONTAINING THESE COMPOUNDS

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2391626

Datum přihlášení: 22.01.2010, Datum zápisu:

03.10.2014

Původce: Libor Havlicek, Vladimír Krystof, Marek Zatloukal, Karel Dolezal, Miroslav Strnad, Borivoj Vojtesek

Method for determining the sensitivity of patients suffering from a cancer disease to biological therapy

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2241890

Datum přihlášení: 23.01.2009

Původce: Marian Hajduch, Marta Dziechciarkova, Lenka Radova, Marek Svoboda



**SUBSTITUTED 6-(ALKYLBENZYLAMINO)PURINE
DERIVATIVES FOR USE AS CYTOKININ RECEPTOR
ANTAGONISTS AND PREPARATIONS CONTAINING
THESE DERIVATIVES**

Číslo zveřejnění EP přihl.: 2203451

Datum přihlášení: 03.10.2008

Původce: Lukas Spichal, Igor Popa, Jiri Voller, Karel
Dolezal, Miroslav Strnad, Tomas Werner, Thomas
Schmulling

Podané přihlášky ochranných známek

**Centrum regionu Haná pro biotech-
nologický a zemědělský výzkum**

Číslo spisu: 510883

Priorita: 27.01.2014

Typ: Slovní



C. R. HANÁ

Číslo spisu: 510882 / 339902

Priorita: 27.01.2014

Typ: Kombinovaná



**UPLIFT Jazyková škola Filozofické
fakulty UP**

Číslo spisu: 511125 / 340900

Priorita: 06.02.2014

Typ: Slovní grafická

Labflow

Číslo spisu: 518748

Priorita: 18.12.2014

Typ: Slovní



E-Mentor

Číslo spisu: 518749

Priorita: 18.12.2014

Typ: Kombinovaná



Příloha č. 2 Zapojení VTP UP do projektů

Efektivní transfer znalostí Univerzity Palackého v Olomouci do praxe

Cílem projektu je podpoření a zefektivnění transferu nových výstupů vědy a výzkumu Univerzity Palackého v Olomouci při zajištění efektivnějšího využití veřejných prostředků a zvýšení míry jejich návratnosti. Primárním cílem je ověření aplikačního potenciálu nových a perspektivních výsledků univerzity, získaných z vědecké a výzkumné činnosti před jejich možným využitím v praxi (tzv. proof-of-concept stage) a to s důrazem na jejich budoucí zavedení do praxe. Tato etapa by měla končit konkrétními návrhy nových podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb zejména formou patentů a řešení chráněných podle průmyslové právní ochrany.

- Začátek projektu: 1. 9. 2014
- Ukončení projektu: 31. 8. 2019
- Financování: Program aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA (Technologická agentura)
- Celkové uznatelné náklady projektu: 19 928 000 Kč

VTP UP: Podnikatelský inkubátor 2 (5.1 PP04/031)

V rámci projektu dojde k výstavbě třetího bloku Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci a vybavení prostor potřebnými technologiemi.

- Začátek projektu: 14. 7. 2011
- Ukončení projektu: 30. 6. 2015
- Financování: Operační program Podnikání a inovace
- Celkové uznatelné náklady projektu: max. 144 585 000 Kč

Po studiu: Zefektivnění přechodu absolventů UPOL do praxe

Předmětem projektu bylo připravit vzdělávací modul zaměřený na praktickou přípravu studentů na jejich budoucí profesní uplatnění. Školící moduly jsou koncipovány mezioborově a může si je zapsat jako předmět typu C (tj. volitelný) jakýkoliv student UP. V nabídce budou moduly: 1. Zaměstnanec, 2. Zaměstnavatel, 3. Podnikatel, 4. Manažer, 5. Znalostní pracovník, 6. Ohrožený nezaměstnaností, 7. Práce a podnikání v EU, 8. Praxe ve virtuálním prostředí. Důraz byl kladen

na praktický aspekt přípravy, simulace a vedení výuky odborníky z praxe.

- Začátek projektu: 1. 1. 2012
- Ukončení projektu: 31. 12. 2014
- Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Celkové uznatelné náklady projektu: 9 410 666 Kč

Ve VTP UP jsme zajišťovali řízení projektu a výuku kreditovaných předmětů pro Katedru aplikované ekonomie Filozofické fakulty Univerzity Palackého:

- Podnikatel
- Znalostní pracovník
- Zaměstnavatel
- Manažer

Předměty si mohli zapisovat studenti ze všech fakult Univerzity jako nepovinně volitelný předmět.

Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci 2. etapa (5.1 PP02/024)

V rámci projektu došlo k rekonstrukci části budovy objektu blok A Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP). Výsledkem jsou moderní prostory, pro firmy zejména z oblastí nanotechnologie, biotechnologie a farmacie.

- Začátek projektu: 1. 8. 2010
- Ukončení projektu: 30. 6. 2014
- Financování: Operační program Podnikání a inovace
- Celkové uznatelné náklady projektu: 12 161 000 Kč

Partnerem byl VTP UP v projektech

- SPINNET: SPolupráce, INovace a NETworking vědeckotechnických parků a vysokých škol (9/2011 až 8/2014)
- InovaCOM (3/2012 až 2/2014)
- Praktická akademie IT znalostí: Praktická Akademie IT znalostí – rozvoj odborných dovedností studentů pro prohloubení spolupráce (2/2012 až 1/2014)



Příloha č. 3

Výsledovka VTP UP za rok 2014

Účet/zdroj	11	12	14	19	33	90	Celkem
501100 Spotřeba materiálu		2 393,00		41 451,54	280 236,17	1 680,80	325 761,51
501101 Spotřeba materiálu – opravy a údržba				782,64			782,64
501102 Spotřeba materiálu – kancelářské potřeby		39 828,70		3 600,16	5 040,00		48 468,86
501103 Spotřeba materiálu – čisticí prostředky				11 607,75			11 607,75
501104 Spotřeba materiálu – potraviny		1 364,00		15 957,17		25 068,70	42 389,87
501105 Spotřeba materiálu – pro výpočetní techniku		1 736,00		19 588,40	2 780,00		24 104,40
501112 Spotře. mat – kanc. potř. – mimo VŘ				146,28			146,28
501200 Spotřeba materiálu – knihy a časopisy		1 907,00		10 221,06		18 325,83	30 453,89
501400 Spotřeba materiálu – PHM – benzin				122,31			122,31
501600 Spotřeba materiálu – propagace a reklama				13 387,53		1 300,00	14 687,53
501930 Spotřeba materiálu – technické zhodnocení				7 286,00			7 286,00
501974 Spotřeba materiálu – DHM od 3000 Kč		44 286,00	23 112,50	38 730,50	3 729,00		109 858,00
501 Spotřeba materiálu	0,00	91 514,70	23 112,50	162 881,34	291 785,17	46 375,33	615 669,04
502100 Spotřeba elektřiny				37 130,29			37 130,29
502200 Spotřeba páry				348 591,82			348 591,82
502 Spotřeba energie	0,00	0,00	0,00	385 722,11	0,00	0,00	385 722,11
511100 Opravy a udržování				230 756,32			230 756,32
511400 Opravy a udržování – elektrospotřebice				450,00			450,00
511500 Opravy a udržování – nábytek				2 420,00			2 420,00
511600 Opravy a udržování – hasící přístroje				2 853,00			2 853,00
511 Opravy a udržování	0,00	0,00	0,00	236 479,32	0,00	0,00	236 479,32
512100 Cestovné zaměstnanců – tuzemské		32 331,00		52 891,16	28 462,84	12 056,00	125 741,00
512200 Cestovné zaměstnanců – zahraniční		15 181,48		13 826,90			29 008,38
512 Cestovné	0,00	47 512,48	0,00	66 718,06	28 462,84	12 056,00	154 749,38
518100 Ostatní služby		155 174,65	25 582,00	276 275,45	91 140,00	37 599,62	585 771,72
518102 – Ost. služby – ubytování a stravování						21 919,28	21 919,28
518112 Ost. služby – související s cestovním		42 413,00		3 300,00			45 713,00
518200 Ost. služby – poštovní poplatky				4 785,50		1 581,00	6 366,50
518201 Ost. služby – telefonní poplatky		2 135,49		12 523,41			14 658,90
518300 Ost. služby – nájem				3 501,00			3 501,00
518500 Ost. služby – kurzy a školení		38 699,88		11 140,00		240,00	50 079,88
518700 Ost. služby – odvoz odpadu				4 638,33			4 638,33
518720 Ost. služby – revize				1 920,00			1 920,00
518801 OS – reklama a propagace			28 410,00	9 470,00		48 698,13	86 578,13
518920 Ost. služby – přefakturace				-1 822,50			-1 822,50
518973 Ost. služby – NM od 7000 Kč					13 243,00		13 243,00
518999 Ost. služby – daňově neuznatelné				2 160,81			2 160,81
518 Ostatní služby	0,00	238 423,02	53 992,00	327 892,00	104 383,00	110 038,03	834 728,05
521100 Tarify a další mzda		1 091 022,00		243 212,00	135 832,00	16 899,00	1 486 965,00
521110 MN – Náhrady za dovolenou a ostatní		490 428,00		90 671,00	19 585,00	878,00	601 562,00
521200 Dekretní příplatky		711 367,00		127 010,00	140 648,00		979 025,00
521400 Odměny		1 112 300,00		129 000,00	14 997,00		1 256 297,00
521500 OON Dohody s pojištěním		149 350,00			12 320,00		161 670,00
521600 OON Dohody bez pojištění		1 003 625,00			149 400,00		1 153 025,00
521 Mzdové náklady	0,00	4 558 092,00	0,00	589 893,00	472 782,00	17 777,00	5 638 544,00
524100 Zákonné zdravotní pojištění		319 901,96		53 091,03	29 104,34	1 599,90	403 697,23
524200 Zákonné sociální pojištění		883 044,86		147 473,14	98 295,50	4 444,25	1 133 257,75
524 Zákonné pojištění	0,00	1 202 946,82	0,00	200 564,17	127 399,84	6 044,15	1 536 954,98
525100 Ostatní soc. poj. úrazové – Kooperativa		12 421,49		4 251,76		39,82	16 713,07
527100 Zák. soc. poj. – příspěvek stravné		1 525,95		37 676,05			39 202,00



Účet/zdroj	11	12	14	19	33	90	Celkem
527200 Zák. soc. náklady – preventivní prohlídky				2 100,00			2 100,00
527210 Zák. soc. náklady – odvody podílu ZPS				10 048,00			10 048,00
527300 Zák. soc. nákl. – tvorba sociálního fondu		30 719,77		5 898,93		177,77	36 796,47
527401 ON – čerpání soc. fond – Penzijní pojištění				1 200,00			1 200,00
527 Zákonné sociální zabezpečení	1 525,95	30 719,77	0,00	56 922,98	0,00	177,77	89 346,47
528200 OSN – MN náhrady za nemoc				239,00			239,00
531101 Daň silniční denní		550,00		975,00		225,00	1 750,00
538100 Ostatní daně a poplatky				200,00			200,00
542100 Ostatní pokuty a penále				7 564,00			7 564,00
543100 Odpis nedobytné pohledávky				2 100,00			2 100,00
545100 Kurzové ztráty		995,30			174,21		1 169,51
549100 Jiné ostatní náklady	-1 525,95					1 525,95	0,00
549700 Poplatky					44,00	3 025,00	3 069,00
549990 Jiné ostatní náklady – spoluřešitelé		282 838,78					282 838,78
549901 JON – neuplatněný národek na odpočet DPH				13 627,39			13 627,39
549995 Jiné ost. náklady – haléřové vyrovnání			-1,00	3,27	0,03	-0,15	2,15
549999 Jiné ost. náklady – daňově neuznatelné						87 000,00	87 000,00
549 Ostatní náklady	-1 525,95	282 838,78	-1,00	13 630,66	44,03	91 550,80	386 537,32
551100 Odpisy dlouhodobého NM a HM				80 891,00			80 891,00
551101 Odpisy dlouhodobého NM a HM – dotace	343 186,00						343 186,00
551 Odpisy	343 186,00	0,00	0,00	80 891,00	0,00	0,00	424 077,00
582100 Poskytnuté členské příspěvky – nepovinné		15 250,00		5 000,00			20 250,00
591100 Daň z příjmu				442 123,24		34 122,45	476 245,69
Náklady celkem	343 186,00	6 481 264,36	77 103,50	2 584 047,64	1 025 031,09	318 406,35	10 829 038,94
602100 Tržby z prodeje služeb				604 894,09		410 011,61	1 014 905,70
602200 Tržby z prodeje služeb – nájem. věcí movitých				214 751,92		8 000,00	222 751,92
602201 Tržby z prodeje služeb – nájem. prostory				2 304 564,63		-35 416,00	2 269 148,63
602304 Tržby z prodeje služeb – konference						31 647,57	31 647,57
602900 Tržby z prodeje služeb – licenč. smluv						2 407,49	2 407,49
602903 Tržby z prodeje služeb – konzult. a poradenství						27 900,00	27 900,00
602 Tržby z prodeje služeb	0,00	0,00	0,00	3 124 210,64	0,00	444 550,67	3 568 761,31
604100 Tržby za prodané zboží						44 416,00	44 416,00
648200 Zúčtování sociálního fondu				1 200,00			1 200,00
649551 Jiné ost. výnosy – odpis z dotací	343 186,00						343 186,00
691210 Provozní dotace – VaV ostatní resorty							0,00
691410 Provozní dotace – Evropské fondy	6 481 264,36	77 103,50	1 270 895,32	1 060 000,00			8 889 263,18
691 Provozní dotace	0,00	6 481 264,36	77 103,50	1 270 895,32	1 060 000,00	0,00	8 889 263,18
Výnosy celkem	343 186,00	6 481 264,36	77 103,50	4 396 305,96	1 060 000,00	488 966,67	12 846 826,49
710300 Vnitronáklady – stravování – závodní				38,00			38,00
710320 Vnitronáklady – stravování – ostatní				3 076,00			3 076,00
710900 Vnitronáklady – ostatní služby				123 716,47			123 716,47
Vnitronáklady	0,00	0,00	0,00	126 830,47	0,00	0,00	126 830,47
720691 Vnitrovýnosy – přeúčtování dotací					-34 968,91		-34 968,91
720900 Vnitrovýnosy – ostatní služby				524 515,50			524 515,50
Vnitrovýnosy	0,00	0,00	0,00	524 515,50	-34 968,91	0,00	489 546,59
Hospodářský výsledek	0,00	0,00	0,00	2 209 943,35	0,00	170 560,32	2 380 503,67



Zdroje: Zdroj 11 – MŠMT – příspěvek, Zdroj 12 – MŠMT – fondy EU, Zdroj 14 – Ostatní fondy EU (bez MŠMT), Zdroj 19 – Vzdělávání ostatní, Zdroj 33 – VaV státní rozpočet (bez MŠMT), Zdroj 90 – Doplňková činnost

Komentář ke mzdovým nákladům: Z důvodu realizace projektů jsme navíc ke kmenovým zaměstnancům VTP UP uzavřeli dohodu o provedení práce se 63 zaměstnanci a dohodu o pracovní činnosti s 5 zaměstnanci. Zaměstnaneckou smlouvu mělo 17 zaměstnanců s různě velkým úvazkem.



Vědeckotechnický park

Univerzita Palackého
v Olomouci

Vědeckotechnický park
Univerzity Palackého v Olomouci
Šlechtitelů 21
783 71 Olomouc

telefon: +420 585 631 420
fax: +420 585 631 420
e-mail: recepce@vtpup.cz

www.vtpup.cz