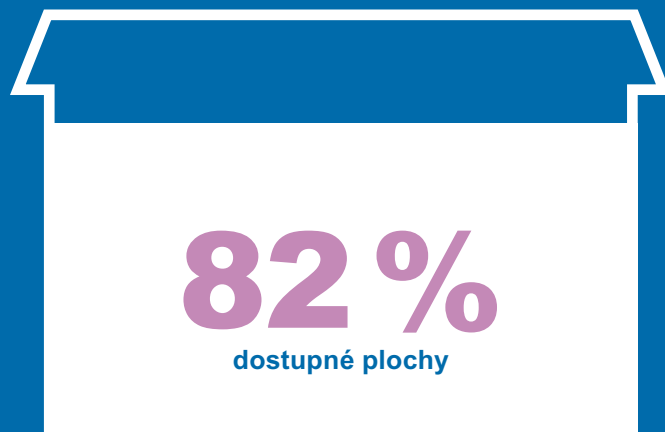


Vědeckotechnický
park

Výroční zpráva 2013

40 firem a 1 pracoviště
UP v pronájmu na



52 poptávek po
měření a výzkumu

15 úspěšně
ukončených



100+



členů



účastníků soutěže
Podnikavá hlava



113
dnů dalšího
odborného vzdělávání



45
vzdělávacích akcí pro podnikatele

s **1200+** účastníky



Představení Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP)

VTP UP je ve smyslu § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a čl. 36 odst. 3 písm. d) Statutu UP pracovištěm UP. V čele VTP UP stojí vedoucí zaměstnanec VTP UP (dále jen „ředitel“), který řídí zaměstnance VTP UP. Ředitele řídí prorektor pro záležitosti vědy a výzkumu.

Poradním orgánem VTP UP je Rada VTP UP (dále jen „Rada“). Předsedou Rady je rektor UP, který na dobu neurčitou jmenuje další členy, jimiž jsou vždy:

- náměstek hejtmána Olomouckého kraje pro regionální rozvoj,
- vedoucí odboru strategického rozvoje Olomouckého kraje,
- primátor statutárního města Olomouc,
- vedoucí oddělení hospodářského rozvoje statutárního města Olomouc.

V roce 2013 proběhla dvě jednání Rady VTP UP v rozšířeném složení za přítomnosti regionálních partnerů – zástupců Krajské hospodářské komory, regionálního zastoupení Agentury na podporu podnikání a investic CzechInvest, OK4Inovace a Svazu průmyslu a dopravy.

Mise, vize, strategie VTP UP

Poslání

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP) 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. 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.

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 duševního vlastnictví Univerzity Palackého v Olomouci i firem ve VTP UP. Podnikatelský inkubátor pomáhá nově vzniklým inovativním firmám s plynulým rozjezdem a vstupem do reálného podnikatelského prostředí a podporuje jejich další růst a rozvoj. Díky kvalitě výstupů je VTP UP respektovaným pracovištěm v mezinárodním měřítku.

Strategie

- Nájemní kancelářské, výrobní a laboratorní prostory pro firmy se zajímavým podnikatelským nápadem a zaměřením.
- Dotovaný nájem kancelářských prostor a poradenské služby v Podnikatelském inkubátoru.
- Poradenství pro začínající podnikatele, pomoc začínajícím podnikatelům s přípravou podnikatelského záměru, se založením firmy, s marketingem a propagací.
- Dotační poradenství pro firmy, příprava žádostí o dotace a dotační management.
- Ochrana duševního vlastnictví Univerzity Palackého v Olomouci i klientů VTP UP.
- Informační a technologický transfer, využití přístrojů a know-how Univerzity Palackého v Olomouci.
- Vzdělávání v oblasti inovací a podnikání.
- Propagace a networking.

Činnosti VTP UP v roce 2013

Kontaktní místo UP pro třetí osoby z podnikatelské sféry s cílem podpory transferu vědy a výzkumu do praxe, zprostředkování doplňkové činnosti pracovištěm Univerzity Palackého v Olomouci

V roce 2013 byly průběžně hledány možnosti a identifikovány příležitosti pro komerční využití vědeckého potenciálu UP.

Univerzita Palackého disponuje kvalitním přístrojovým vybavením a cenným duševním vlastnictvím, které lze uplatnit zejména v oboru farmacie, chemie, biotechnologie, optiky či nanotechnologie. Toto technické vybavení a know-how může využít každá firma a v tomto smyslu je VTP UP propagováno.

Výzkum, měření a analýzy pro firmy na zakázku

Tři business development manažeři intenzivněji vyhledávají obchodní potenciál na UP a propagují jej. Pokračuje nabídka služeb v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví, zejména pro akademické pracovníky Univerzity. Kontinuálně jsou vyhledávány tržní příležitosti v České republice i v zahraničí, manažeři pomáhají se zpracováním nabídek a koordinují realizaci některých zakázek.

I v roce 2013 pokračovala realizace vzdělávacího projektu VTP UP akademie. Díky populárně zpracovaným tématům ochrany a komerčního využití předmětů průmyslového

vlastnictví přednášené lektory s doloženou praxí, bychom kromě samotného vzdělávání rádi motivovali akademické pracovníky k podnikání.

Komerčním subjektům:

- jsme vyhledávali a předali kontakty na nejlepší experty v oboru dostupné na Univerzitě Palackého v Olomouci.
- umožnili získat přístup k nejnovějším vědeckým poznatkům a využití nejmodernějších výzkumných přístrojů a pomohli tak vyvinout nové produkty či zlepšit vlastnost těch stávajících.
- zajistili finanční prostředky na kofinancování společného výzkumu z dostupných grantů.
- a tímto společně překonávali bariéry mezi akademickým a komerčním světem.

V roce 2013 bylo přes VTP UP do Univerzity Palackého zprostředkováno 52 poptávek po měření, výzkumu a spolupráci. Z nich vzniklo 37 nových obchodních případů a bylo úspěšně ukončeno 15 obchodních případů v celkové hodnotě přes 300 000 Kč a mnohé z nich pokračují v další spolupráci. Mimo jiné byla díky intervenci VTP UP obnovena spolupráce s firmou Synthesia, a.s. a podepsána startovací zakázka za 100 000 Kč.

Již v roce 2012 začaly přípravy spolupráce mezi Univerzitou Palackého v Olomouci a firmami při podávání Inovačních voucherů Olomouckého a Zlínského kraje na rok 2013. V tomto projektu bylo podáno nakonec 8 projektů v hodnotě necelých 1,6 mil. Kč, z těchto se na přípravě 7 podíleli manažeři VTP UP. Na tyto projekty navázala příprava Inovačních voucherů pro rok 2014, do kterého se zapojilo celkem 19 firem s novými projekty s předpokládaným příjmem ve výši přes 3,6 mil. Kč.

Vědeckotechnický park se dále aktivně zapojil do přípravy projektu Pre-Seed a to především na Ústavu molekulární a translační medicíny, kde byl projekt podpořen částkou 21 mil. Kč (manažeři VTP UP jsou do projektu přímo zapojeni). Zároveň je VTP UP zapojen do pre-seed projektu na Regionálním centru pokročilých technologií a materiálů s projektem za 17,5 mil. Kč. Bez existence oddělení transferu technologií ve VTP UP by získání těchto projektů na Univerzitě Palackého v Olomouci nebylo možné.



VTP UP v roce 2013 organizovala 2 akce pod názvem Věda v Olomouci (www.vedavolomouci.cz), při které se setkávají zástupci firem s akademickými pracovníky Univerzity Palackého v Olomouci. V červnu 2013 proběhlo setkání firem z oborů chemie a biotechnologie a v listopadu téhož roku setkání firem z oborů farmacie, potravinových doplňků a kosmetiky. Akcí se účastnilo přibližně 27 firem a 22 pracovníků Univerzity Palackého v Olomouci.

V roce 2013 proběhla pravidelná aktualizace katalogu přístrojů a služeb na Univerzitě Palackého v Olomouci včetně vyžádání a autorizace přístrojů vhodných ke komercializaci. Tyto změny se promítly do katalogu uveřejněného na webových stránkách VTP UP (www.vtpup.cz), Univerzity (www.upol.cz) a jednotlivých výzkumných center (www.cr-hana.eu, www.umtm.cz a www.rcptm.cz). V roce 2013 také proběhla aktualizace webových stránek oddělení transferu technologií, včetně produktových listů a nabídek (www.vyzkumprofirmy.cz).

Aktualizací, vylepšením a zavedením nových procesů dále prošla databáze patentů a dalšího průmyslového vlastnictví na Univerzitě Palackého v Olomouci pod vedením Ing. Filipa Auingerera, a to včetně výběru PCT patentů pro budoucí komercializaci. V souvislosti se správou průmyslového vlastnictví se všichni pracovníci oddělení transferu technologií na VTP UP zapojili do studia na Úřadu průmyslového vlastnictví formou dálkového specializačního studia v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví. Jedná se o dvouleté studium, které probíhá jedenkrát v měsíci ve dvoudenních soustředěních a zahrnuje výuku patentového práva, patentových informací a rešerší, práv na označení s návazností na související problematiku.

Za rok 2013 eviduje VTP UP 35 nových přihlášek (užitné vzory: 12, přihlášky vynálezu národní: 6 a přihlášky vynálezu mezinárodní: 17) a udělených práv a aktivně se podílela na licencování 3 produktů. Konzultačně jsme podpořili tvorbu a podání přihlášky vynálezu PV 2013-725. Účastnili jsme se vyjednávání s Úřadem průmyslového vlastnictví pro odstranění překážek k patentování vynálezu dle PV 2012-222. Oddělení transferu technologií VTP UP dále připravovalo dohodu o spolu – původcovství vynálezu dle PV 2013-422 mezi Univerzitou Palackého v Olomouci a Masarykovou univerzitou v Brně nebo smluvní zajištění licence pro patent CZ 302682 resp. WO2010118709.

Konzultanti VTP UP byli vybráni pro podporu druhého běhu pilotního programu Ministerstva průmyslu a obchodu s názvem Inovativní akce, který má za cíl otestovat a implementovat v ČR program Knowledge Transfer Partnership (KTP). Program je již více jak 30 let úspěšný ve Velké Británii. Klade za cíl propojit znalosti univerzit s potenciálem soukromých společností, kdy společnost přijme nového pracovníka – absolventa, který pracuje na vývoji a zlepšení produktů a služeb společnosti pod společným vedením zástupce společnosti a zástupce univerzity. Pro svoji práci může také využívat zázemí univerzity. Soukromá společnost má tak možnost dostat se ke znalostem univerzity, univerzita naopak získá možnost otestovat své poznatky v praxi soukromé společnosti. Konzultanti VTP UP pomáhali s realizací 3 pilotních projektů společností Geneproof a.s., Chemap Agro s.r.o. (spolupráce s Univerzitou Palackého v Olomouci) a Rawat s.r.o. (spolupráce s Ústavem botaniky Akademie věd). Všechny tři projekty byly v roce 2013 úspěšně ukončeny.

VTP UP se v roce 2013 aktivně zapojilo do projektu Visegrad fund (V4). Prezentovali jsme Univerzitu Palackého v Olomouci na Slovensku (Slovenská akademie věd), Polsku (Univerzita Rzeszow) a v Maďarsku (Laser Consult Ltd.). Kromě prezentace byly navázány kontakty vhodné pro komercializaci produktů Univerzity v zahraničí. Pracovníci Oddělení transferu technologií dále aktivně prezentovali Univerzitu Palackého v Olomouci na akcích Jihomoravského inovačního centra (JIC) pod názvem „120 vteřin pro firmy“, Inovačních voucherech Olomouckého a Zlínského kraje, Britských dnech a mnoha dalších. Tyto prezentace slouží k prohloubení povědomí o Univerzitě Palackého v Olomouci a možnostech vědecké, odborné a komerční spolupráce.

Pracovníci Oddělení transferu technologií VTP UP získávali zkušenosti s transferem technologií na pracovištích TTO Stanford University, TTO Bradford University a Imperial Innovations při Imperial Colleague v Londýně, BDC Basel ve Švýcarsku, TTO TechMinho, Guimaraes University v Portugalsku, dále pak na TTO Brock University a TTO Waterloo University v Kanadě. S poslední jmenovanou organizací bylo podepsáno memorandum o spolupráci při výměně a komercializaci výsledků univerzit. Tým TTO byl dále intenzivně proškolen v jednodenních a dvoudenních kurzech v následujících oblastech: „Základy fundraisingu“, „Základy projektového řízení“, „Ma-

nažerské dovednosti – Vedení porad“, „Komunikace a informovanost“, „Prezentační dovednosti – Efektivní prezentace“, „Manažerské dovednosti – Time management 4. generace“ a „Komunikační dovednosti – Argumentace a vyjednávání“.

Pronájem nebytových prostor v nemovitostech spravovaných VTP UP

Pronájem prostor

VTP UP disponuje nebytovými prostorami ve dvou budovách, určenými k pronájmu pro účely podnikání začínajících subjektů a inovativních podniků. Spolu s Odbornou komisí VTP UP projednává se zájemci jejich žádosti o pronájem, přičemž přihlíží k osobě žadatele a předmětu jeho podnikání. Členové odborné komise VTP UP jsou na návrh ředitele jmenováni rektorem UP z řad zaměstnanců UP a z řad regionálních partnerů. Na nájem ve VTP UP nemá nárok každá firma. Jsou preferovány firmy z oblastí biotechnologií, nanotechnologií nebo softwarové firmy a firmy a společnosti studentů a akademických pracovníků Univerzity.

Část prostor je pronajímána ve zvýhodněném režimu pro klienty, kteří se kvalifikují do programu UP Business Catapult (inkubační program). Pronajímané prostory jsou vybaveny nábytkem, v základním vybavení je rychlý internet a levné hlasové služby. Jak kanceláře, tak výrobní prostory jsou plně klimatizované. Nájemci mohou využít služeb recepce, parkovací místa přímo před budovou a dvě moderně vybavené školicí místnosti, jejichž součástí vybavení je moderní audio a video technika a internetové wi-fi připojení. Všechny místnosti jsou elektronicky zabezpečeny a napojeny na pult centrální ochrany.

V ceně nájmu v obou blocích je zahrnuto využívání malé školicí místnosti. Samozřejmostí je využití kancelářského zázemí (kopírování, fax, scanner, laminování atd.) za nákladové ceny a přístup k univerzitnímu know-how a kontaktům.

Kromě standardních nájemních prostor nabízíme i virtuální kancelář ve dvou variantách..

- Sdílená kancelář se sdíleným prostorem (coworking), který může firma používat společně s ostatními nájemci.
- Virtuální kancelář pro klienty, kteří nepotřebují žádný prostor, ale chtějí využít služeb recepce a možnost umístění sídla

Celková plocha k pronájmu činí k 31. 12. 2013 2 775 m².
Blok A část A – 937 m² – k 31. 12. 2013 pronajato 100 %
Blok A část B – 798 m² – probíhá rekonstrukce
Blok B – 1040 m² – k 31. 12. 2013 pronajato 62 %

Celkem k 31. 12. 2013 pronajato 82 %

V pronájmu je celkem 40 firem (z toho 29 ve virtuální kanceláři nebo coworkingu) a 1 pracoviště UP.

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

Odborné poradenství akademickým pracovníkům, zaměstnancům a studentům UP v souvislosti se zahájením a rozvojem jejich podnikatelské činnosti mimo rámec UP a Odborné poradenství inovativním podnikům

Poradenské služby pro firmy

Konzultanti VTP UP poskytují poradenství zejména pro začínající firmy a zájemce o podnikání. Dotační poradenství, ale také poradenství v oblasti ochrany a využití duševního vlastnictví si od nás objednáávají i již existující firmy.

Okruhy poradenství vhodné pro zájemce o podnikání a začínající firmy:

- pomoc s přípravou podnikatelského plánu
- pomoc se založením a rozjezdem firmy (založení firmy, nábor zaměstnanců, přístup ke vzdělávání, sdílení kontaktů)
- pomoc s propagací (marketingový plán a zajištění některých propagačních aktivit)

Okruhy poradenství pro začínající i stávající firmy:

- příprava žádostí o dotaci a dotační management
- přístup k alternativním zdrojům financování
- ochrana a využití duševního vlastnictví

Konzultanti VTP UP poskytují začínajícím podnikatelům konzultace zdarma. Každý začínající podnikatel absolvuje nejprve úvodní schůzku s konzultantem, kterému představí svůj podnikatelský záměr. Během několika schůzek se pracuje na šesti klíčových částech podnikatelského plánu.

Konzultant a klient společně proberou a vyhodnotí podnikatelský záměr, provedou marketingový průzkum a průzkum trhu. Konzultant VTP UP poradí také s právními úkony nezbytnými k podnikání (včetně licenčních smluv), pomůže s výběrem zaměstnanců, s vedením účetních a ekonomických agend, s reklamou a propagací, s vedením kampaní, hodnocením výkonnosti firmy nebo se získáváním rizikového kapitálu.

Vybraným firmám s progresivním podnikatelským záměrem můžeme nabídnout kancelář nebo výrobní prostor ve VTP UP za zvýhodněnou cenu. Firma také může získat svého



mentora, který se jí systematicky věnuje a pomáhá jí růst. Firmám, které získaly tento zvýhodněný nájem VTP UP, bylo poskytnuto kancelářské zázemí, rychlé připojení k internetu, zasedací místnosti, kanceláře vybavené nábytkem a k dispozici je i parkovací plocha.

V roce 2013 bylo poskytnuto poradenství více jak dvěma desítkám zájemců především z řad studentů UP, ale i začínajícím firmám z Olomouckého kraje. Nejzajímavější projekty byly:

Podnikání v Olomouci

Podnikatelský inkubátor

- Sleduj divadlo – vítězný projekt Martina Zavadila v soutěži Podnikavá hlava 2013 – záznamy nejlepších divadelních představení z celé České republiky
- Myčka podložních mís a bažantů – využití ozónu u průmyslové myčky podložních mís a bažantů
- Neocam – projekt pro připojení a sledování web kamer na internetu
- Snoezelen Olomouc – multimyslové relaxační centrum
- Lázně Kalokagathia – fitness centrum
- Vizitky Olomouc – vizitky, které zaujmou

Významnou akcí, která vygenerovala šest desítek podnikatelských záměrů, byla soutěž o nejlepší podnikatelský záměr Podnikavá hlava 2013.

Nově jsme spustili program Business Catapult (dříve inkubační program), do kterého se kvalifikují nejlepší podnikatelské záměry začínajících firem.

UP Business Catapult zahrnuje:

- slevu na prostory pro podnikání (pro studenty využití virtuální kanceláře na 6 měsíců zcela zdarma)
- využití zasedací místnosti zdarma a výrazná sleva na pronájem školicí místnosti
- 5 hodin poradenských služeb konzultanta VTP UP měsíčně zdarma
- 2x ročně hodnocení efektivnosti firmy
- 30 tisíc Kč na nákup poradenských služeb od externích poradců
- možnost schůzek se zkušenými mentory
- přednostní registrace na pořádané akce v rámci JsmeMarketing a JsmePodnikání, přístup k materiálům z těchto akcí
- bezplatná účast na networkingových akcích

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest spustila 2. kolo programu CzechEkoSystem podporujícího zlepšení kvality a dostupnosti specifických poradenských služeb, které jsou zaměřeny na přípravu projektů inovačních malých a středních podniků jako potenciálních příjemců rizikového kapitálu pro zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

VTP UP vyhrálo v Olomouckém kraji zajištění služeb tzv. „skauta“ – poradců, kteří budou žadatelům pomáhat s přípravou projektových žádostí. Ke 4. žádostem podaným v 1. kole v r. 2012 jsme přidali v r. 2013 už jen 1 další pro firmu Neocam. Důvodem bylo neustálé odkládání vyhodnocení podaných žádostí. Do konce roku však nebyly známy výsledky vyhodnocení výzvy CzechEkoSystem z 1. ani 2. kola.

Pokračovalo poskytování služeb přípravy žádosti o dotaci a dotačního managementu. Celkem jsme podali 3 žádosti (firmy EOLA, Borovský, Trystom).



Zajišťování ochrany duševního vlastnictví UP

VTP UP spravuje evidenci Oznámení o vzniku předmětů duševního, respektive průmyslového vlastnictví a evidenci Přihlášek předmětů průmyslového vlastnictví podaných k registraci u Úřadu průmyslového vlastnictví a dalších úřadů jménem Univerzity Palackého v Olomouci. Ve spolupráci s právním oddělením UP je poskytována zájemcům součinnost při uzavírání licenčních smluv k předmětům průmyslového vlastnictví. Veškerá evidence předmětů průmyslového vlastnictví a užitných vzorů UP – tj. patenty, patentové přihlášky a licenční smlouvy, je vedena v Microsoft Dynamics CRM. Seznam přihlášek patentů, udělených patentů, užitných vzorů a mezinárodních patentů v roce 2013 je uveden v Příloze 1.

V roce 2013 byly uspořádány semináře pro studenty Nanotechnologií a studenty navazujícího studia na Lékařské fakultě UP. Tématem byl Transfer výsledků a patentová ochrana. Seminářů se zúčastnilo celkem 50 studentů.

Koordinace zakládání spin-off subjektů

VTP UP přijímá návrhy na založení spin-off subjektů, poskytuje nebo zajišťuje navrhovatelům poradenství a informace o náležitostech návrhů, právních a ekonomických souvislostech založení spin off subjektů a informace o možnostech komerčního využití průmyslového vlastnictví. VTP UP se dále jménem UP účastní jednání při zakládání spin-off subjektů, eviduje zakladatelské dokumenty těchto subjektů, sleduje a vyhodnocuje účast UP v těchto společnostech a předkládá kvestorovi UP stanovisko k podnikatelskému záměru zamýšleného spin-off subjektu.

V roce 2013 proběhl pokus o založení spin-off společnosti. V souladu s interním předpisem Pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů Univerzity Palackého v Olomouci do právnických osob byl 2x podán návrh, bohužel však nebyl Správní radou UPOL schválen.

Spolupráce s ostatními vědeckotechnickými parky v České republice i v zahraničí v rámci jejich činnosti

Pravidelně probíhají setkání s kolegy z ostatních vědeckotechnických parků v České republice zaměřená na sdílení dobré praxe, zejména v oblasti transferu technologií.

VTP UP se jako člen Společnosti vědeckotechnických parků České republiky podílí na činnosti sdružení z pozice člena výboru SVTP.

Vzdělávání a networking

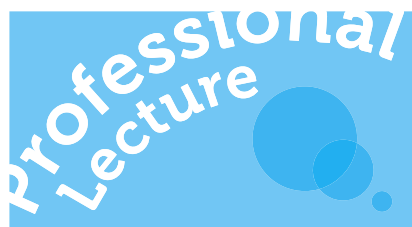
V roce 2013 jsme pokračovali v realizaci dvou vzdělávacích konceptů zaměřených na podnikání a marketing JsmePodnikání a JsmeMarketing. VTP UP akademie je série specializovaných odborných seminářů zpracovaných populární formou k tématům ochrany a komerčního využití předmětů průmyslového vlastnictví. Přednášet na nich mohou pouze prověřeni lektoři s doloženou praxí.

JsmeMarketing



JsmeMarketing je otevřená komunita lidí se zájmem o racionální, kreativní a moderní metody marketingu, vznikající na Univerzitě Palackého v Olomouci. Naše akce jsou otevřeny všem studentům, firmám i široké veřejnosti.

Professional Lecture

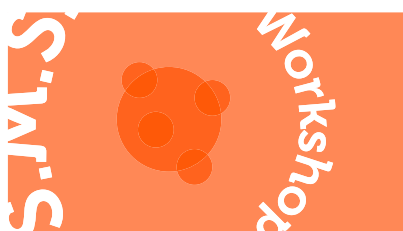


Základem nového vzdělávacího konceptu jsou přednášky expertů z oboru internetového marketingu, kteří nabízejí posluchačům skutečnou přidanou hodnotu. Hlavními tématy přednášek jsou sociální média, SEO, webová analytika, PPC reklamy, internetový marketing obecně.

- 15. 1. 2013 (15)
Kvasnička: Ergonomie webů a eshopů

- 19. 2. 2013 (12)
Fáborský: Veřejná správa a sociální sítě aneb Navrhujeme komunikaci krajského úřadu
- 19. 3. 2013 (29)
Hlaváčová, Ungr: Inbound marketing a nákup display reklamy od lektorů z H1
- 2. 4. 2013 (38)
Klokočka, Jurák, Fáborský: Třikrát prakticky o Google Analytics
- 4. 4. 2013 (24)
Nevošádová: Jak dělat marketing s omezeným rozpočtem
- 29. 5. 2013 (20)
Novotný, Korutanová: Marketing od podlahy – o reklamě značce a prezentaci
- 6. 11. 2013 (19)
Ostravské hvězdy: Sociální sítě a zvyšování obchodní výkonnosti webů

S.M.S. Worskhop



Na Social Media Strategy workshoppu probírá maximálně 16 účastníků s mentorem předem známé zadání s cílem základní strategie prezentace firmy, značky nebo projektu na sociálních sítích.

- 10. 4. 2013 (13)
Fáborský: Vymýšlíme strategii pro Bátkovy produkty
- 24. 9. 2013 (10)
Fáborský: Google Adwords + Seznam Sklik
- 1. 10. 2013 (10)
Fáborský: Remarketing prakticky
- 15. 10. 2012 (10)
Fáborský: PPC na Facebooku

Informal Marketing



Neformální setkání lidí okolo JsmeMarketingu a dalších zájemců o marketing, sociální sítě, podnikání apod., které se koná většinou po skončení S.M.S. Workshopu.

Nebyla pořádána žádná akce.

Konference

Internet Marketing 2013



Konference, která v Olomouci ještě nebyla! Trendy internetového marketingu z pohledu řady uznávaných odborníků.

Celkově bylo ve formátu JsmeMarketing uskutečněno 12 akcí, kterých se zúčastnilo 364 účastníků (v roce 2012 bylo uskutečněno 11 akcí, 265 účastníků).

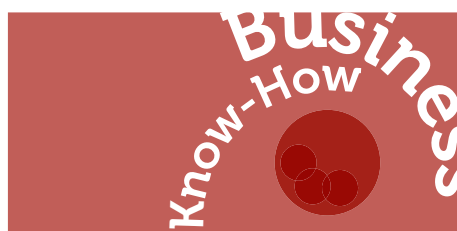
- 9. 2. 2013 (164)
Internet Marketing 2013

JsmePodnikání



JsmePodnikání je vzdělávání pro nadšence do podnikání. Podnikatelé i budoucí podnikatelé se mohou scházet, získávat a vyměňovat know-how, inspiraci a elán pro podnikání, navazovat osobní i obchodní kontakty. Koncept je pevnou součástí celkového ekosystému VTP UP, který chce souhrnem všech aktivit nabídnout ideální místo pro počátky a růst inovativního podnikání.

Business Know-How



Business Know-How je stěžejní formát JsmePodnikání. Nabízí podnikatelům, zájemcům o podnikání a všem dalším hodnotné know-how předávané zajímavými hosty z celé ČR. Témata vykazují rozmanitost i rozdílné cílové skupiny tak, aby nabídla podnětné informace zkušeným i začínajícím podnikatelům.

- 21. 2. 2013 (26)
Lukáš Gregor: Náš čas aneb Je možné/dobré mít vše hotovo?
- 28. 2. 2013 (11)
Soňa Smolková-Syřínková: Komunikační dovednosti s využitím transakční analýzy
- 7. 3. 2013 (8)
Alena Nováková: Je pro mě výhodnější pracovat na živnost, zaměstnat se nebo založit firmu

- 14. 3. 2013 (11)
Mgr. Ivana Němcová: Zkušenosti s nábořem pracovníků
- 21. 3. 2013 (8)
Zlatko Tvrdoň: Etiketa a normy nejen v písemném styku (etiketa v podnikání)
- 28. 3. 2013 (8)
Jana Schröpferová: Firemní rozpočet. Manažerské účetnictví v praxi
- 9. 4. 2013 (15)
Technology Foresight (VTP UP akademie)
- 11. 4. 2013 (18)
Mgr. Renata Valová: Příprava a realizace správné prezentace
- 18. 4. 2013 (4)
Zlatko Tvrdoň: Time management
- 7. 5. 2013 (9)
Rong He: Přímé zahraniční investice v Číně
- 3. 10. 2013 (25)
Alena Nováková: Je výhodnější pracovat na živnost nebo být zaměstnancem?
- 16. 10. 2013 (25)
Michael Dragan: Umění prodat se
- 31. 10. 2013 (30)
Renáta Šťastná: Výběr správných lidí
- 31. 10. 2013 (12)
Jaroslav Kováč: Nauč se prezentovat!
- 7. 11. 2013 (37)
M. Rostock: Jak udělat díru do světa businessu
- 14. 11. 2013 (9)
Tomáš Petřík: Manažerské účetnictví v praxi
- 21. 11. 2013 (21)
Lze vybudovat silnou regionální značku?
- 5. 12. 2013 (15)
Jitka Ďuricová: NLP Leadership
- 12. 12. 2013 (43)
Jiří Plamínek: Základy obchodního jednání a vyjednávání

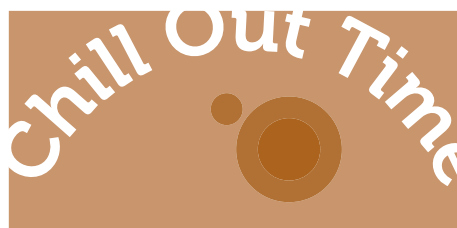
Inspiration Evening



Inspiration Evening nabídne odreačování a inspiraci na podvečerní nebo večerní akci. Jedná se o přednášku zajímavého českého podnikatele nebo zajímavé osobnosti..

- 25. 4. 2013 (60)
Karel Janeček: Rady do života

Chill Out Time



Mnozí úspěšní podnikatelé mají zajímavé koníčky a dokázali, že jsou úspěšní i jinde, než ve svém podnikání. Rádi bychom umožnili setkání s nimi a seznámení se s touto „nepodnikatelskou“ stránkou jejich života. Může to být společné promítání dokumentu, přednáška člověka, který projel celý svět stopem nebo třeba mini výstava některého z významných olomouckých rodáků.

- 15. 12. 2013 (5)
Peru nejsou jenom Inkové

Celkem 10 akcí se zúčastnilo 267 účastníků.
Vlastní www stránky projektů jsou na www.jsmepodnikani.cz

Zapojení v projektech

Konference

Dne 12.10.2013 jsme zorganizovali dosavadní vrchol naší činnosti v oblasti vzdělávání pro nadšence v podnikání – konferenci UP Business Camp 2013 – konferenci o cestě k úspěšnému podnikání, s pracovním názvem Podnikatelský plán v přímém přenosu a ještě mnohem víc... Na konferenci vystoupily známé osobnosti např. Ivo Toman, Václav Muchna, Margareta Křížová, Michael Rostock-Poplar a další.

Na základě ohlasů zúčastněných můžeme tvrdit, že šlo o mimořádně podařenou akci.

Celkově bylo ve formátu JsmePodnikání uskutečněno 23 akcí, kterých se zúčastnilo 670 účastníků (v roce 2012 bylo uskutečněno 10 akcí, 267 účastníků).

Vlastní www stránky projektů jsou na www.jsmepodnikani.cz

VTP UP akademie

Populárně zpracovaná témata z oblasti ochrany a komerčního využití předmětů průmyslového vlastnictví, přednášené lektory s doloženou praxí, zejména pro akademické pracovníky.

Celkově bylo ve formátu VTP UP akademie uskutečněno 10 akcí, kterých se zúčastnilo 139 účastníků (v roce 2012 byly uskutečněny 2 akce pro 42 účastníků).

- 9. 4. 2013 (18)
Ing. Ján Strelecký, CSc.: Technology Foresight
- 29. 5. 2013 (63)
Dr. Péter Mogyorósi: Komercializace výsledků vědy a výzkumu očima odborníka z praxe
- 26. 6. 2013 (10)
Ing. Jarmily Avratová: Praktické využití a použití národní databáze patentů a databáze Espacenet (se zaměřením na chemii)
- 16. 9. 2013 (4)
Základy fundraisingu
- 7. – 8. 10. 2013 (11)
Základy projektového řízení
- 29. 10. 2013 (6)
Manažerské dovednosti: Vedení porad

- 30. 10. 2013 (6)
Komunikace a informovanost
- 13. – 14. 11. 2013 (6)
Prezentační dovednosti – Efektivní prezentace
- 20. 11. 2013 (6)
Manažerské dovednosti – Time management 4. generace
- 16. – 17. 12. 2013 (9)
Komunikační dovednosti – Argumentace a vyjednávání

Výuka kreditovaných předmětů

Pro Katedru aplikované ekonomie Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci zajišťujeme výuku čtyř předmětů:

- Podnikatel
- Znalostní pracovník
- Zaměstnavatel
- Manažer

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

UP Business Club



VTP UP nenabízí pouze prostory pro podnikání jako takové, ale celkové prostředí pro růst podnikání a nápadů. Spustili jsme UP Business Club pro zájemce o podnikání, kteří zatím nemají potřebu pronájmu prostor ve VTP UP. Členy UP Business Clubu se mohou stát všichni příznivci podnikání, začínající podnikatelé i zkušení matadoři.

Výhody pro členy:

- přístup k materiálům z pořádaných akcí JsmeMarketing a JsmePodnikání
- přednostní registraci na pořádané akce
- čtvrtletně 2 hodiny konzultací od konzultantů VTP UP zdarma



- slevu na akce pořádané partnery – např. sleva na akce TUESDAY Business Network
- účast na speciálních networkingových akcích pro členy klubu

UP Business Club měl k 31. 12. 2013 celkem 119 členů.
VTP UP úspěšně ukončil tyto projekty:

SPolupráce, INovace a NETworking vědeckotechnických parků a vysokých škol

Cílem projektu je podpořit spolupráci mezi partnery projektu, definovanou cílovou skupinou, aplikační a veřejnou sférou. Partneři projektu byli žadatelem cíleně vybíráni z řad vysokých škol a vědeckotechnických parků (VTP), členů Společnosti vědeckotechnických parků ČR (SVTP ČR). Projekt je v tomto ohledu jedinečný svým geografickým dopadem, neboť postihuje celou Českou republiku. Projekt posiluje spolupráci mezi partnery a cílovou skupinou díky využití komunikačních platform. Vyhledává, rozvíjí a podporuje inovační aktivity cílové skupiny na českých vysokých školách a ve vědeckotechnických parcích s cílem jejich vyšší uplatnitelnosti v aplikační sféře, a tím obecně přispívá ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti na trhu. Tohoto je dosaženo formou workshopů, neformálních setkání, webového portálu spoluprace.org, týmové práce cílové skupiny, výměny zkušeností, příkladů dobré a špatné praxe, soutěží pro studenty a stážemi cílové skupiny ve vědeckotechnických parcích a inovačních firmách.

Začátek projektu: 1. 9. 2011

Ukončení projektu: 31. 8. 2014

Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Celkové uznatelné náklady projektu: 29 393 645 Kč

Do projektu je VTP UP zapojen jako partner.

Po studiu: Zefektivnění přechodu absolventů UPOL do praxe

Průzkum plánů a zájmů studentů Univerzity Palackého v Olomouci (dále UP), který v roce 2009 realizoval Vědeckotechnický park UP, ukázal, že velká část studentů si nechává hledání pracovního uplatnění na dobu krátce před, případně až po ukončení studia. Překvapivě vysoké procento studentů chce zahájit vlastní podnikání. Dosud ne-

nabízela UP svým studentům žádný komplexní vzdělávací program, který by je prakticky na dráhu zaměstnance nebo podnikatele připravil. Předmětem projektu je 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 jsou moduly: 1. Zaměstnanec, 2. Zaměstnavatel, 3. Podnikatel, 4. Manažer, 5. Znalostní pracovník, 6. Ohrožený nazaměstnaností, 7. Práce a podnikání v EU, 8. Praxe ve virtuálním prostředí. Důraz je 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

InovaCOM

V rámci projektu bude vytvořena síť pracovišť pro transfer technologií vysokých škol, vědeckotechnických parků a podniků v oblasti IT, elektrotechniky a energetiky. Proběhnou společné workshopy k problematice transferu technologií, budou analyzovány úspěšné zahraniční modely spolupráce akademické a podnikové sféry (zahraniční stáže, studijní pobyty). Projekt pomůže získat akademickým pracovníkům kompetence v oblasti soft skills. Vznikne webový portál projektu podporující vzájemnou komunikaci a sdílení zkušeností. Na tomto portálu budou publikovány všechny výstupy projektu (analýzy, závěry workshopů, hodnocení stáží). Vzniknou a budou publikovány vzory dokumentů pro spolupráci akademické a podnikové sféry (smlouvy, další právní akty). Partneři projektu

Vedoucí partner:

INOVA CENTRUM ČVUT Praha

Ostatní partneři: Masarykova Univerzita v Brně, TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové, Technologické centrum Písek, Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci



Cíl projektu

Hlavním cílem projektu je posílit spolupráci mezi akademickou a komerční sférou v oblasti transferu technologií, a to prostřednictvím vzdělávacích workshopů, výcviku soft skills, zvýšením povědomí akademiků v oblasti ochrany duševního vlastnictví.

Cílové skupiny

Odborní zaměstnanci TTO, Akademičtí pracovníci, Studenti VŠ v oborech IT, elektrotechniky a energetiky

Harmonogram projektu

Zahájení projektu: 1. 3. 2012

Ukončení projektu: 28. 2. 2014

Trvání projektu: 24 měsíců

Praktická akademie IT znalostí: Praktická Akademie IT znalostí – rozvoj odborných dovedností studentů pro prohloubení spolupráce

Hlavním cílem projektu je podpora spolupráce mezi vysokými školami a podnikatelským sektorem v oblasti rozvoje praktických IT dovedností studentů vysokých škol, požadovaných praxí.

Studenti VŠ nejsou dostatečně připraveni v oblasti technických praktických IT znalostí a dovedností. Z toho důvodu je důležité podporovat získávání takových zkušeností, které požadují po studentech IT firmy pro úspěšné nasazení do vývojových projektů.

Tento projekt se zaměřuje na 3 cílové skupiny: Studenti mimopražských VŠ, Akademičtí a odborní pracovníci VŠ, Pracovníci VaV v podnicích

Projekt realizuje unikátní konsorcium jedenácti subjektů (žadatel a 10 partnerů) s rozsáhlou předchozí spoluprací: významné vysoké školy, oficiální regionální technologická centra a Technologická platforma pro IT služby.

Univerzita Palackého v Olomouci, prostřednictvím VTP UP zajišťuje:

- koordinaci stáží studentů VŠ v IT firmách v regionu Morava/Slezsko a účastní se na související Akademii IT znalostí
- informuje o těchto aktivitách cílovou skupinu na moravských univerzitách
- sbírá zpětnou vazbu o stážích, kontroluje průběh projektu, spolupracuje s hlavním koordinátorem aktivity

Alokovaná pozice se jmenuje Regionální koordinátor stáží a Akademie IT znalostí – Morava/Slezsko.

Začátek projektu: 1. 2. 2012

Ukončení projektu: 31. 1. 2014

Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost



Rozvoj VTP UP

Proběhla hlavní část opravy části B bloku A VTP UP v rámci projektu Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci 2. etapa. Rekonstrukce budovy byla ukončena 30. listopadu 2013. Následovat budou dodávky serverů a dovybavení. Projekt bude ukončen do 30. června 2014. Předpokládané náklady projektu činí 15,1 mil. Kč

V listopadu 2013 začala výstavba třetí budovy VTP UP – blok C. Výstavba bude probíhat do listopadu 2014. Předpokládané náklady projektu činí cca 55 mil. Kč.

Realizací projektu dojde ke zvýšení plochy k pronájmu VTP UP ze současných 2 775 m² na cílových 4 112 m².

Členství v sítích

VTP UP je dlouhodobým a akreditovaným členem Společnosti vědeckotechnických parků ČR.

VTP UP je členem platformy Česká inovace.

Pokračuje i členství v síti Tuesday Business Network a přidružené členství v Enterprise Europe Network.

VTP UP je také členem Národní klastrové asociace ČR.

Zapojení VTP UP do regionálního kontextu

Zástupce VTP UP je zapojen do přípravy Strategie inteligentní specializace regionu, části za Olomoucký kraj (RIS3). Svě členství má VTP UP také v Komisi hospodářského rozvoje města Olomouc.

Propagace VTP UP

Největší marketingovou akcí v roce 2013 zaměřenou na propagaci služeb Podnikatelského inkubátoru byla soutěž Podnikavá hlava 2013. Do čtvrtého ročníku této soutěže se přihlásilo 97 soutěžních příspěvků, v termínu bylo odevzdáno 67 soutěžních příspěvků (v roce 2012 bylo přihlášeno 56 soutěžních příspěvků, v termínu bylo odevzdáno 43 soutěžních příspěvků.)

Na podzim byla zahájena příprava již 5. ročníku soutěže.

Podnikatelská nemovitost roku

Velmi cenné bylo ocenění VTP UP v soutěži Podnikatelská nemovitost roku, kterou každoročně pořádá Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest a Sdružení pro zahraniční investice – AFI ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR. VTP UP získal 2. místo v kategorii Podnikatelská nemovitost – Nemovitost roku pro technologická centra a služby.

I v roce 2013 byly jako hlavní propagační médium využívány internetové stránky na hlavní doméně www.vtpup.cz. Struktura stránek byla zjednodušena a byly aktualizovány texty.

Dalším důležitým propagačním elektronickým médiem se stala sociální síť Facebook – na vlastní stránce VTP UP (www.facebook.com/vtpup) a na stránce soutěže Podnikavá hlava (www.facebook.com/podnikavahlava) pravidelně komunikujeme s našimi fanoušky, jejichž počet se blíží tisícovce.

Jednotlivé projekty byly propagovány i pomocí vlastních domén: www.vyzkumprofirmy.cz, www.dotaceprofirmy.cz, www.podnikavahlava.cz, www.jsmemarketing.cz, www.jsmepodnikani.cz, www.vedavolomouci.cz.

Dále bylo použito tištěné propagace v odborných časopisech, cílené dopisy a další média.

Vědeckotechnickému parku není cizí ani výtvarné umění. V listopadu 2013 jsme uspořádali výstavu fotografií Jitky Brabcové a Jiřího M. Doležela nazvanou Reflexe cest a Mys-
téria krajín.



Byla zahájena výstavba bloku C



Výstavba bloku C je v plném proudu



Doufejme, že i letos budou ve finále stejně kvalitní příspěvky jako loni



Na naší konferenci bylo plno...



Členové UPBC se setkávají nejen na seminářích



Na seminářích moc volných míst nezůstává



Jsme ideální místo na podnikání v Olomouci



Tým VTP UP

Výzkum, měření a analýzy pro firmy
(pracoviště transferu technologií)



Ing. Jiří Herinek
ředitel VTP UP



Dr. Petr Kubečka
hlavní business development manažer



Karla Pustějovská
odborná asistentka



Bc. Martin Šimo
business development manažer

Podpora podnikání



Ing. Petr Měřínský
hlavní konzultant (od 1. 5. 2013)



Ing. Filip Auinger
business development manažer



Ing. Radek Žilka
hlavní konzultant (do 30. 4. 2013)



Ing. Jindřich Fáborský MSc.
konzultant



Silvie Polánková
projektová manažerka



Vladimír Bílek
správce budov

Příloha č. 1 – Udělené patenty a zapsané užité vzory

Udělené patenty

Zařízení pro ozařování vzorků ultrazvukem

Číslo přihlášky: 2008-730, Číslo dokumentu: 303782
Původci: Ladislav Doležal Ing. CSc., Hana Kolářová Doc. RNDr. CSc., Jaroslav Hradil
Datum udělení: 20. 3. 2013

Způsob aktivace vodných disperzí nanočástic stříbra pro účely povrchem zesílené Ramanovy spektroskopie

Číslo přihlášky: 2010-708, Číslo dokumentu: 304231
Původci: Robert Prucek RNDr. Ph.D., Libor Kvítek Doc. RNDr. CSc., Aleš Panáček RNDr. Ph.D., Václav Ranc RNDr. Ph.D., Radek Zbořil Doc. RNDr. Ph.D.
Datum udělení: 4. 12. 2013

Způsob přípravy vodných disperzí nanočástic kovů

Číslo přihlášky: 2010-898, Číslo dokumentu: 304160
Původci: Robert Prucek RNDr. Ph.D., Libor Kvítek Doc. RNDr. CSc., Aleš Panáček RNDr. Ph.D.
Datum udělení: 16. 10. 2013

Použití komplexů mědi obsahujících 2-fenyl-3-hydroxychinolin-4(1H)-on a deriváty 1,10-fenanthrolinu pro přípravu léčiv pro léčbu nádorových onemocnění

Číslo přihlášky: 2012-242, Číslo dokumentu: 304045
Původci: Zdeněk Trávníček Prof. RNDr. Ph.D., Ján Vančo PharmDr., Roman Buchtík RNDr. Ph.D., Zdeněk Dvořák Prof. RNDr. Ph.D.
Datum udělení: 24. 7. 2013

Způsob získávání folikulárních buněk a odběrový nástroj k provádění tohoto způsobu

Číslo přihlášky: 2012-871, Číslo dokumentu: 304255
Původci: Martin Mistrík Mgr. Ph.D., Jiří Bártek MUDr. CSc.
Datum udělení: 18. 12. 2013

Způsob bezkontaktní detekce absolutní polohy pohyblivého se předmětu s využitím jevu koherenční zrnitosti a zařízení k provádění tohoto způsobu

Číslo přihlášky: 2013-164, Číslo dokumentu: 304207
Původci: Pavel Horváth RNDr. Ph.D., Petr Šmíd RNDr. Ph.D., Miroslav Hrabovský Prof. RNDr. DrSc., Ladislav Stanke Mgr.
Datum udělení: 20. 11. 2013

DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND UTILIZATION

Číslo přihlášky: 2007-785502, Číslo dokumentu: 2064200
Původci: KREJCI Petr, HRADIL Pavel, HLAVAC Jan, HAJDUCH Marian
Datum udělení: 18. 9. 2013

Způsob syntézy nanopráškového železa s ochrannou oxidickou slupkou z přírodních a syntetických nanopráškových oxidů a oxihydroxidů železa

Číslo přihlášky: 2008-734299, Číslo dokumentu: 2164656
Původci: ZBORIL Radek, SCHNEEWEISS Oldrich, FILIP Jan, MASLAN Miroslav
Datum udělení: 7. 8. 2013

Substituované 6-anilinopurinové deriváty jako inhibitory cytokinin oxidasy/dehydrogenasy a přípravky obsahující tyto sloučeniny

Číslo přihlášky: 2008-773244, Číslo dokumentu: 2173173
Původci: SPICHAL Lukas, GEMROTOVA Marketa, ZATLOUKAL Marek, FREBORTOVA Jitka, GALUSZKA Petr, WERNER Tomas, SCHMULLING Thomas, DOLEZAL Karel, STRNAD Miroslav
Datum udělení: 7. 8. 2013

4-arylozo-3,5-diamino-pyrazole compounds and use thereof.

Číslo dokumentu: US8357673
Autoři: CANKAŘ, P., FRYŠOVÁ, I., KRYŠTOF, V., LENOBEL, R., SLOUKA, J., STRNAD, M., FISCHER, PM.
Datum udělení: 22. 1. 2013

Novel saponin compounds, methods of preparation thereof, use thereof and pharmaceutical compositions.

Číslo dokumentu: NZ594217
Autoři: MORZYCKI, J., WOJTKIELEWITZ, A., STRNAD, M., RÁROVÁ, L., OKLEŠŤKOVÁ, J.
Datum udělení: 29. 1. 2013

Optická soustava boroskopu, zejména pro pozorování plamene ve viditelné oblasti světla a v oblasti infračerveného záření.

Číslo dokumentu: 25230
Autoři: KEPRT, J., HRABOVSKÝ, M., POSPÍŠIL, L.
Datum zápisu: 15. 4. 2013



Saponin compounds, methods of preparation thereof, use thereof and pharmaceutical compositions.

Číslo dokumentu: US8552161

Autoři: MORZYCKI, J., WOJTKIELEWICZ, A., OKLEŠŤKOVÁ, J., RÁROVÁ, L., STRNAD, M.

Datum udělení: 8. 10. 2013

Substituted 6-(2-hydroxybenzylamino)purine derivatives, their use as medicaments and compositions containing these derivatives.

Číslo dokumentu: US8492391

Autoři: ZATLOUKAL, M., KRYŠTOF, V., HAVLÍČEK, L., POPA, I., DOLEŽAL, K., STRNAD, M., JORDA, R.

Datum udělení: 23. 7. 2013

Substituted 6-(benzylamino)purine riboside derivatives, use thereof and compositions containing these derivatives.

Číslo dokumentu: EP2173173

Autoři: SZŮČOVÁ, L., KRYŠTOF, V., ZATLOUKAL, M., DOLEŽAL, K., STRNAD, M., SPÍCHAL, L.

Datum udělení: 24. 7. 2013

Způsob přípravy vodných disperzí nanočástic kovů.

Číslo dokumentu: CZ304160

Autoři: PRUCEK, R., KVÍTEK, L., PANÁČEK, A.

Datum udělení: 16. 10. 2013

METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE PENTACYCLIC AND TETRACYCLIC TERPENOIDS, A SOLUBLE FORMULATION OF A PENTACYCLIC OR TETRACYCLIC TERPENOID AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THIS SOLUBLE FORMULATION.

Číslo dokumentu: CA2762911

Autoři: ŠAREK, J., HAJDÚCH, M., SVOBODA, M., NOVÁKOVÁ, K., SPÁČILOVÁ, P., KUBELKA, T., BIEDERMANN, D.

Datum udělení: 5. 11. 2013

METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY.

Číslo dokumentu: US8465936

Autoři: HAJDÚCH, M., DZIECHCIARKOVÁ, M., RADOVÁ, L., SVOBODA, M.

Datum udělení: 18. 6. 2013

Svetelný zdroj s homogénnosťou svetelného poľa, najmä na navodenie a monitorovanie fotodynamického javu in vitro.

Číslo dokumentu: SK288148

Autoři: BAJGAR, R., KOLÁŘOVÁ, H.

Datum udělení: 13. 11. 2013

Substitution derivatives of N6-benzyladenosine-5 - -monophosphate, methods of preparation thereof, use thereof as medicaments, and therapeutic preparation containing these compounds.

Číslo dokumentu: ZA 2012/07173

Autoři: ZATLOUKAL, M., VOLLER, J., STRNAD, M., DOLEŽAL, K., SPÍCHAL, L.

Datum udělení: 29. 5. 2013

METHOD OF PREPARATION AND ISOLATION OF BETULIN DIACETATE FROM BIRCH BARK FROM PAPER MILLS AND ITS OPTIONAL PROCESSING TO BETULIN.

Číslo dokumentu: CA2673226

Autoři: ŠAREK, J., SVOBODA, M., HAJDÚCH, M.

Datum udělení: 8. 1. 2013

METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY.

Číslo dokumentu: JP5295268

Autoři: HAJDÚCH, M., DZIECHCIARKOVÁ, M., RADOVÁ, L., SVOBODA, M.

Datum udělení: 21. 6. 2013

Zapsané užité vzory

Optická soustava boroskopu, zejména pro pozorování plamene ve viditelné oblasti světla a v oblasti infračerveného záření

Číslo přihlášky: 2012-27153, Číslo dokumentu: 25230

Původci: Jiří Kepř RNDr. DrSc., Miroslav Hrabovský prof. RNDr. DrSc., Ladislav Pospíšil

Datum zápisu: 15. 4. 2013

Diagnostický prostředek pro real-time PCR identifikaci genu blaSHV-1 přímo v klinickém materiálu

Číslo přihlášky: 2012-27246, Číslo dokumentu: 25451
Původci: Radek Horváth RNDr. Ph.D., Miloš Dendis RNDr., Martina Sittová Mgr., Milan Kolář Prof. MUDr. Ph.D., Magdaléna Chromá Ing. Ph.D.
Datum zápisu: 30. 5. 2013
Spolupřihlašovatel: GeneProof a.s., Brno, CZ

Přípravek k nanofixaci a konzervaci lidských i zvířecích kadaverů a jejich částí

Číslo přihlášky: 2013-27382, Číslo dokumentu: 25189
Původci: Radka Filipčíková Mgr. Ph.D., Jiří Oborný RNDr., Ivana Oborná doc. MUDr. Ph.D., Jitka Vostálová doc. RNDr. Ph.D., Jitka Ulrichová prof. RNDr. CSc., Marcela Bezdičková RNDr. Ph.D., Martin Dobiáš MUDr.
Datum zápisu: 4. 4. 2013
Spolupřihlašovatel: NanoTrade s.r.o., Olomouc, Nová Ulice, CZ

Antibiotický přípravek

Číslo přihlášky: 2013-27385, Číslo dokumentu: 25353
Původci: Aleš Panáček RNDr. Ph.D., Libor Kvítek Doc. RNDr. CSc., Robert Pucek RNDr. Ph.D., Milan Kolář Prof. MUDr. Ph.D., Radek Zbořil Prof. RNDr. Ph.D.
Datum zápisu: 13. 5. 2013

Antibiotický přípravek

Číslo přihlášky: 2013-27386, Číslo dokumentu: 25102
Původci: Aleš Panáček RNDr. Ph.D., Libor Kvítek Doc. RNDr. CSc., Robert Pucek RNDr. Ph.D., Milan Kolář Prof. MUDr. Ph.D., Radek Zbořil Prof. RNDr. Ph.D.
Datum zápisu: 18. 3. 2013

Zařízení pro bezkontaktní detekci absolutní polohy pohyblivého se předmětu s využitím jevu koherenční zrnitosti

Číslo přihlášky: 2013-27545, Číslo dokumentu: 25644
Původci: Petr Šmíd RNDr. Ph.D., Pavel Horváth RNDr. Ph.D., Miroslav Hrabovský Prof. RNDr. DrSc., Ladislav Stanke Mgr.
Datum zápisu: 11. 7. 2013

Detekční blok Mössbauerova spektrometru

Číslo přihlášky: 2013-27741, Číslo dokumentu: 25467
Původci: Jiří Pechoušek RNDr. Ph.D., Petr Novák Mgr., Libor Machala doc. RNDr. Ph.D., Petr Schovánek RNDr.,

Miroslav Pech Mgr. Ph.D., Miroslav Hrabovský Prof. RNDr. DrSc., Miroslav Palatka RNDr., Jakub Navařík Mgr., Libor Nožka Mgr. Ph.D.
Datum zápisu: 4. 6. 2013

Model subglotického traktu

Číslo přihlášky: 2013-27834, Číslo dokumentu: 25585
Původci: Vít Hampala Mgr., Jan Švec RNDr. Ph.D., Petr Schovánek RNDr., Dušan Mandát Mgr. Ph.D.
Datum zápisu: 24. 6. 2013

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

Číslo přihlášky: 2013-28046, Číslo dokumentu: 25727
Původci: Zdeněk Trávníček Prof. RNDr. Ph.D., Zdeněk Šindelář Doc. RNDr. CSc., Zdeněk Dvořák Prof. RNDr. Ph.D. DrSc.
Datum zápisu: 5. 8. 2013

Dichlorido komplexy platiny obsahující deriváty kinetinu a jejich použití jako léčiv v protinádorové terapii

Číslo přihlášky: 2013-28134, Číslo dokumentu: 25875
Původci: Zdeněk Trávníček Prof. RNDr. Ph.D., Radka Novotná Mgr. Ph.D., Zdeněk Dvořák Prof. RNDr. Ph.D. et DrSc.
Datum zápisu: 16. 9. 2013

Fluorescenční sonda rhodamino-pyrimidinového typu pro stanovení dusitanů ve vodě

Číslo přihlášky: 2013-28180, Číslo dokumentu: 25893
Původci: Lucie Brulíková RNDr. Ph.D., Jan Hlaváč Doc. RNDr. Ph.D., Kamil Motyka Ing. Ph.D.
Datum zápisu: 24. 9. 2013

Systém pro detekci ionizujícího záření

Číslo přihlášky: 2013-28339, Petr Novák Mgr., Jiří Pechoušek RNDr. Ph.D., Dalibor Jančík Mgr. Ph.D., Libor Machala doc. RNDr. Ph.D., Miroslav Mašláň Prof. RNDr. CSc.
Datum zápisu: 24. 9. 2013

Zařízení pro zjišťování vysokoteplotní stability rostlin.

Číslo dokumentu: 26294
Autoři: ŠICNER, M., TRTÍLEK, M., ILÍK, P.
Datum zápisu: 23. 12. 2013



Vědeckotechnický
park

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