



VTP UP byl zapojen do těchto projektů:

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

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. V současné době nenabízí UP svým studentům žádný komplexní vzdělávací program, který by je prakticky na dráhu zaměstnance nebo podnikatele připravil. Předmětem projektu je 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 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

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, farmacie apod.

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

Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci (5.1 PP02/008)

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, farmacie apod.

- Začátek projektu: 1. 9. 2009
- Ukončení projektu: 30. 6. 2012
- Financování: Operační program Podnikání a inovace
- Celkové uznatelné náklady projektu: 23 239 000 Kč

SPINNET:

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 platforem, 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: 9/2011
- Ukončení projektu: 8/2014
- Udržitelnost projektu: 8/2019
- Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Celkové uznatelné náklady projektu: 26 680 705,6 Kč

Konference projektu 9.2.2013: Internet marketing 2013 - Program

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci

Šlechtitelů 21 | 783 71 Olomouc | T: +420 585 631 420

vtpup@vtpup.cz | www.vtpup.cz



Informace o udržitelnosti projektu SPINNET jsou k dispozici na webových stránkách www.svtp.cz

InovaCOM

Charakteristika projektu

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:

- INOVACENTRUM 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

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci

Šlechtitelů 21 | 783 71 Olomouc | T: +420 585 631 420
vtpup@vtpup.cz | www.vtpup.cz

- 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 studenty IT firmy pro úspěšné nasazení do vývojových projektů.

Tento projekt se zaměřuje na 3 cílové skupiny:

Cílová skupina 1: Studenti mimopražských VŠ

Cílová skupina 2: Akademičtí a odborníci pracovníci VŠ

Cílová skupina 3: 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

Projekt byl úspěšně ukončen. Realizace aktivit projektu byla velmi kladně přijata cílovou skupinou.

Efektivní transfer znalostí a poznatků z výzkumu a vývoje do praxe a jejich následné využití (EF TRANS)

Cílem projektu je nastavit a pomoci realizovat efektivní transfer přenosu znalostí tvořených v rámci výzkumných a vývojových aktivit do praxe. Projekt je jeden ze šesti individuálních projektů národních realizovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci

Šlechtitelů 21 | 783 71 Olomouc | T: +420 585 631 420

vtpup@vtpup.cz | www.vtpup.cz

VTP UP je zapojeno do EF TRANS sítě a plní roli regionálního experta.

Propagační video projektu EF TRANS najdete [zde](#)

Metodiky projektu EF TRANS

- Metodika I - Systém komercializace: zpracovatel Technologické centrum AV ČR, expert Jaroslav Burčík.
- Metodika II - Ochrana duševního vlastnictví: zpracovatel Advokátní kancelář HOLEC, ZUSKA & Partneři, expert Hana Dušková.
- Metodika III - Spolupráce s aplikační sférou: zpracovatel Technologické centrum AV ČR, expert Jiří Hudeček.
- Metodika IV - Využití licencí: zpracovatel Advokátní kancelář HOLEC, ZUSKA & Partneři, expert Karel Čada.
- Metodika V - Zakládání firem: zpracovatel Advokátní kancelář HOLEC, ZUSKA & Partneři, experti Jana Klementová a Petra Kursová.
- Metodika VI - Hodnocení výsledků a monitoring: zpracovatel Technologické centrum AV ČR, expert René Samek.
- Metodika VII - Výchova k podnikání: zpracovatel VŠP Ostrava a.s., expert František Freiberg.

EF TRANS Bulletin

E-Bulletin EF-TRANS 01/2009

E-bulletin EF-TRANS 02/2010

E-bulletin EF-TRANS 03/2010

E-bulletin EF-TRANS 04/2010

E-bulletin EF-TRANS 5-6/2011 "nové"

Analýzy

Analýza A: Analýza dopadů změn právního prostředí a dopadů reformy systému výzkumu, vývoje a inovací na vnitřní předpisy veřejných vysokých škol a veřejných výzkumných institucí a na jejich aktivity

Analýza B: Analýza systému komercializace výsledků výzkumu a vývoje ve vybraných státech EU (Finsko, Nizozemsko, SRN, Švédsko, Velká Británie apod.), ve Spojených státech, v Austrálii a v České republice, včetně přehledu dobrých praxí a přehledu systémů způsobů hodnocení dopadů výsledků výzkumu a vývoje v praxi

VaV pro praxi: Ochrana výsledků VaV, licencování patentů a know-how a podpora spolupráce s průmyslem, komunikace výsledků VaV

Projekt reaguje na situaci, kdy v povědomí akademických pracovníků a postgraduálních studentů není zakotven pojem ochrana průmyslového vlastnictví. Realizací projektu si klademe za cíl rozšířit povědomí o nutnosti ochrany průmyslového vlastnictví a jeho dalšího

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci

Šlechtitelů 21 | 783 71 Olomouc | T: +420 585 631 420

vtpup@vtpup.cz | www.vtpup.cz

využití. Nezapomeneme ani na oblast komunikace, propagace a řízení spolupráce mezi vědeckými pracovníky a průmyslem. Projekt bude využívat případových studií, zkušenosti zástupců výzkumných pracovišť univerzity (technology scoutů) a bude reagovat na jejich podněty.

Zaměříme se i na studenty technicky zaměřených SŠ/VOŠ v našem regionu a vzbudíme v nich zájem o studium technických nebo přírodovědných oborů.

Projekt budou realizovat konzultanti VTP UP.

- Začátek projektu: 1. 7. 2009
- Ukončení projektu: 30. 6. 2012
- Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Celkové uznatelné náklady projektu: 2 926 240Kč

Přírodovědec: Rozvoj odborných kompetencí talentovaných studentů středních škol ve vědeckovýzkumné práci v oblasti přírodních věd

Projekt je zacílen na systematický rozvoj kompetencí talentovaných studentů středních škol pro jejich zapojení do VaV se zaměřením na přírodovědné vzdělávání a rozvoj samostatné tvůrčí práce, základ úspěšné kariéry pracovníka VaV. Uvedený cíl bude realizován prostřednictvím klíčových aktivit zaměřených na systematickou aktivní práci VŠ pedagogů společně s kolegy ze středních škol s cílovou skupinou při rozvíjení odborných znalostí v oblasti přírodních věd, zejména matematiky, fyziky a chemie. Studenti se účastní celoročního systému odborně vzdělávacích akcí, zaměřených na prohlubování jejich znalostí získaných na střední škole na úroveň nutnou pro jejich aktivní zapojení do vědecko výzkumné činnosti. Následně pak budou tito studenti zapojeni přímo do práce vědecko výzkumných týmů na VŠ, s cílem podchytit jejich zájem pro další studium přírodních věd a pokračování v kariéře vědecko výzkumného pracovníka.

VTP UP odpovídá za administrativní řízení projektu a vede webové stránky projektu.

- Začátek projektu: 1. 7. 2009
- Ukončení projektu: 30. 6. 2012
- Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Celkové uznatelné náklady projektu: 9 410 666 Kč

Výuka předmětu Příprava a prezentace podnikatelského plánu pro investora

Výuka pro Katedru aplikované ekonomie Filosofické fakulty UP. Cílem kurzu je příprava podnikatelského záměru v takové kvalitě, aby mohl být úspěšně prezentován potenciálnímu investorovi.

Rozšíření kvalifikačních kompetencí doktorských studijních programů na LF UP

Cílem projektu je připravit a realizovat kurz sestávající ze základní všeobecné části (přednášky a interaktivní semináře) a nadstavbové experimentální části. Kurz je určen pro

studenty doktorských studijních programů LF UP a studenty dalších fakult a institucí zaměřených na biomedicinské obory. Tento model kurzu inovuje a rozvíjí v současnosti zavedený systém všeobecné přípravy studentů DSP. Tématická skladba obou částí kurzu vychází ze systému vědecké práce a orientace na aplikovaný výzkum, experimentální část vychází vstříc požadavku potenciálních zaměstnavatelů na praktické zkušenosti absolventů. Experimentální kurz je stěžejní částí projektu a velká část prostředků je proto určena na sestavení a provedení experimentů. Frekventanti získají nejen základní informace pro vědeckou práci, ale cenné praktické zkušenosti. Kurz je realizován na lékařské fakultě Univerzity Palackého a Biofyzikálním ústavu AV ČR v Brně.

- Začátek projektu: 1. 6. 2009
- Ukončení projektu: 31. 10. 2011
- Financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Celkové uznatelné náklady projektu: 6 430 089,43 Kč

Posílení ekonomického významu UP v olomouckém regionu

Cílem předkládaného projektu je v návaznosti na přiloženou SWOT analýzu zvýšit ekonomický význam UP v regionu. UP disponuje velkým znalostním potenciálem a přístrojovým vybavením, které by bylo možno nabízet v rámci doplňkové hospodářské činnosti organizacím z okolí UP. Projekt řeší propojení strany nabídky (UP) a poptávky (organizace mimo UP) se záměrem zintenzivnění vzájemné spolupráce. Kromě ekonomického přínosu pro UP je nezanedbatelným přínosem projektu posílení vazeb mezi UP a praxí, které povede ke zvýšení profesní uplatnitelnosti absolventů UP. Pilotáž projektu proběhne v r. 2009 na FF UP ve spolupráci s VTP UP a získané know-how bude poskytnuto všem ostatním fakultám a pracovištím UP.

VTP UP se podílel na těchto částech projektu:

- Tvorba databází subjektů nabídky a poptávky
- Propagace projektu na UP a směrem k firmám
- Organizace workshopu, realizace
- Tvorba a zveřejnění inovovaného Katalogu přístrojů a služeb pracovišť a studentů Univerzity Palackého v Olomouci

Investice intelektuálního kapitálu - výstup projektu

Investice lidského kapitálu - výstup projektu

Univerzita Palackého v Olomouci - významný ekonomický subjekt regionu

- Začátek projektu: 15. 1. 2009
 - Ukončení projektu: 31. 12. 2009
- Financování: Rozvojový projekt MŠMT na rok 2009 číslo 15/55, program 9
- Celkové uznatelné náklady projektu: 290 000 Kč

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci

Šlechtitelů 21 | 783 71 Olomouc | T: +420 585 631 420

vtpup@vtpup.cz | www.vtpup.cz

Podnikatelský inkubátor Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci

Díky projektu jsme vybavili budovu inkubátoru potřebným zařízením, zajistili její provoz do 30. 6. 2008, včetně možnosti nabízet zvýhodněné (dotované) nájemné.

- Začátek projektu: 1. 5. 2006
- Ukončení projektu: 30. 6. 2008
- Financování: Operační program Průmysl a podnikání, program Prosperita: 75 %, Krajský úřad Olomouckého kraje: 25 %
- Celkové uznatelné náklady projektu: 11 029 000 Kč
- Poskytnutá dotace z programu Prosperita: 8 269 750 Kč
- Poskytnutý příspěvek Krajského úřadu Olomouckého kraje: 2 759 250 Kč
- Financování neuznatelných nákladů zajišťuje v celém rozsahu Univerzita Palackého v Olomouci.

Rozvoj Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci

V rámci projektu vybavujeme laboratoře VTP UP nejnovějšími diagnostickými, měřicími a testovacími přístroji, které umožní rozšířit aktivity směrem k podpoře zavádění a pronikání nových moderních technologií (např. nanotechnologií, biotechnologií) do výrobních programů nejen firem umístěných ve VTP UP.

- Začátek projektu: 1. 6. 2006
- Ukončení projektu: 30. 6. 2008
- Financování: Operační program Průmysl a podnikání, program Prosperita: 75 %
- Celkové uznatelné náklady projektu: 61 835 000 Kč
- Poskytnutá dotace z programu Prosperita: 46 102 000 Kč
- Financování 25 % uznatelných nákladů a veškerých neuznatelných nákladů zajišťuje v celém rozsahu Univerzita Palackého v Olomouci.