

Hlavní menu

- Úvodní strana
- Služby portálu
- Legislativa, právo
- Evropská unie
- Zahraniční obchod
- Finance, daně
- Podpora podnikání, dotace
- Ochrana spotřebitele
- Regionální informace
- Analýzy, statistiky
- Registry, databáze

[Úvodní strana](#) > [Podpora podnikání, dotace](#) > [Vzdělávání, věda a výzkum](#)

Příklady spolupráce ČVUT v oblasti inovací



Potenciál českého vysokého školství v oblasti spolupráce s praxí je nezanedbatelný. Univerzitní prostředí je zdrojem obrovských zkušeností a know-how. Kromě toho disponuje špičkovými pracovišti, která jsou otevřená spolupráci s průmyslovými podniky doma i v zahraničí. Zejména v posledním desetiletí tvoří české vysoké školství nedílnou součást synergie domácí vědecko-výzkumné a podnikatelské základny, spolu s nadnárodními průmyslovými podniky.

Stejně výhodné, nebo ještě perspektivnější než existující spolupráce s průmyslovými giganty a nadnárodními firmami se v budoucnu může ukázat partnerství s menšími a středními firmami, pro které se tvůrčí nápady vzešlé z univerzitního prostředí mohou stát tím správným klíčem k potřebným inovacím. Inovační sítě představují jeden z neefektivnějších nástrojů k posílení regionálních inovací a úrovně konkurenceschopnosti. K šíření inovativních technologií do průmyslu, tedy k usnadnění průniku výsledků výzkumu a vývoje na trh tyto sítě aktivně vytvářejí a využívají komunikační kanály mezi účastníky celého inovačního procesu, tedy mezi vědeckou komunitou, podnikatelskými subjekty a finančními i regionálními úřady.

Projekt Tripod

Projekt spolufinancovaný Evropským sociálním fondem a rozpočtem ČR vznikl v březnu 2006 v rámci ČVUT jako souhrn podpůrných aktivit pro vytváření vhodných podmínek pro spolupráci mezi výzkumnou a podnikovou sférou. Název vycházel ze tří základních aktivit projektu, kterými byly podpora vědeckých týmů, propagace výsledků výzkumu a propojení s průmyslovou a podnikatelskou sférou. Na projektu Tripod se podílela řada významných pracovišť z fakult ČVUT, a to ve spolupráci s Institutem Svazu průmyslu a Úřadem pro ochranu průmyslového vlastnictví. Klíčovou výslednou aktivitou projektu Tripod byla tvorba expertní databáze ČVUT, která umožnila operativnější vzájemnou spolupráci a transfer technologií mezi pracovními a výzkumnými vědeckými týmy i jednotlivci, a českým průmyslem. V rámci projektu vznikla také vzdělávací platforma, která pomáhala rozvíjet kompetence vědců potřebné pro management projektových týmů a jednání s průmyslem. Součástí této platformy byly praktické workshopy a semináře, setkání s odborníky, e-learningové kurzy z oblasti projektového managementu, ochrany průmyslových a autorských práv, základů podnikání a dalších klíčových oblastí. Tripod nabízel firmám i jednotlivcům služby s vysokou přidanou hodnotou. Z těch nejvýznamnějších lze uvést například sestavení mezioborového výzkumného týmu pro řešení komplexních průmyslových problémů či projektový servis a poradenství v získávání národních nebo mezinárodních grantů ve spolupráci s ČVUT.

Newsletter

Pro přihlášení k odběru novinek zadejte svou e-mailovou adresu.

Váš e-mail:

[Přihlásit se](#)

Najdete nás na Facebooku

[BusinessInfo.cz](#)

[To se mi líbí](#) 1,453
Sociální plugin Facebooku

Diskusní fórum

[Daně a podnikatelé. Daně z příjmů; DPH; spotřební daň ...](#) (1718)

[Zahájení podnikatelské činnosti](#) (829)

[Máte pocit, že na portálu BusinessInfo.cz něco chybí? Napište nám své připomínky.](#) (101)

[Státní podpora exportu. Jaké další produkty a služby byste do nabídky státu v této oblasti doplnili?](#) (8)

[Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR 2012 až 2020](#) (0)

[Zobrazit diskusní fórum](#)

Inovacentrum a inkubátor

Po dvou letech činnosti projekt Tripod v roce 2008 skončil, jeho vizi a poslání převzalo na podzim téhož roku Inovacentrum, které jako oficiální součást ČVUT v Praze zajišťuje služby komercializace výzkumu a administruje společné projekty s průmyslem. Jednou z nejvýznamnějších součástí Inovacentra působícího při Fakultě elektrotechnické ČVUT, je Inkubátor ČVUT. Ten je institucí s nejvyšší technologickou úrovní spjatou s akademickou sférou na území hlavního města Prahy a v České republice. Inkubátor poskytuje zejména začínajícím inovačním firmám komplexní podporu pro rozjezd jejich podnikatelských aktivit. Tato podpora zahrnuje např. pronájem prostor, administrativní služby, konzultace, zprostředkovatelské a vzdělávací služby. V inkubátoru najdou pomoc a podporu především začínající podnikatelé z řad studentů, absolventů všech vysokých škol a akademických pracovníků, dále zaměstnanců AV ČR či jiných výzkumných pracovišť, kteří se chystají založit nebo už založili malou inovativní firmu apod. Podmínkou přijetí je inovativní (technologický) podnikatelský záměr s předpokladem budoucího tržního uplatnění. Kromě klasického inkubátoru nabízí Inovacentrum ČVUT také služby v tzv. out-ofwall režimu (sdílené kanceláře, zasedací místnosti a technické vybavení s omezeným přístupem).

Profesní vzdělávání s Translabem

Dalším projektem zaštitěným Inovacentrem ČVUT je projekt Translab. Jeho posláním je vytvoření systému dalšího profesního vzdělávání a výchovy výzkumných pracovníků ČVUT pro spolupráci s podnikovým sektorem. Projekt se zaměřuje na rozvoj kompetencí cílové skupiny zejména v oblastech souvisejících s ochranou duševního vlastnictví, projektovým řízením, medializací vědy a prezentací výsledků výzkumu, a také s oceňováním výsledků výzkumu a vývoje vč. oceňování vlastní odbornosti (např. v případě oceňování odborných řešerů, analýz či posudků). Dalšími oblastmi, jimž se projekt věnuje, jsou rozvoj vzdělání managementu instituce v moderních způsobech motivace, hodnocením výsledků spolupráce i návrhům zlepšení spolupráce vysokých škol s podnikovým sektorem. Z hlediska dlouhodobého přínosu pro region a město by měl tento projekt přispět k zvýšení konkurenceschopnosti regionu díky lepšímu využitím inovačního potenciálu univerzity, ztraktivnění regionu pro příliv kapitálu a investic do oblasti rozvoje špičkových technologií a posílení pozice regionu jako leadera v oblasti znalostní ekonomiky.

Transfer pro malé a střední

Projekt Central Europe Branch Based Innovation Support (CEBBIS), v němž se spojilo 11 partnerů, aby podpořili zavádění inovací a zlepšili spolupráci v oblasti přenosu výsledků vědy a výzkumu do malých a středních podniků na území celé střední Evropy, odstartoval v roce 2010 a patří mezi další projekty sdružené pod hlavičkou Inovacentra ČVUT.

Cílem sítě CEBBIS, která spojuje jedenáct partnerů, zejména technologických parků a výzkumných center z Rakouska, Německa, Maďarska, Itálie, Polska, ze Slovenska a z České republiky, je tuto situaci podstatně zlepšit. Také tento projekt je spolufinancován fondy EU, konkrétně Evropským fondem regionálního rozvoje z programu Central Europe. První fáze právě zahájeného projektu si klade za cíl zmapovat hlavní překážky působící v procesu přenosu znalostí a zavádění inovací do malých a středních podniků, dále najít vhodná řešení, zavést principy sdílení „best practice“ a vytvořit nástroje, které v dalších fázích usnadní propojování nabídky a poptávky v oblasti inovací na území celé střední Evropy. V rámci projektu by pak během následujících dvou let měla v jednotlivých partnerských zemích vzniknout kompetenční centra, která začnou s využitím nových metod a vzniklých nástrojů zavádět inovace v malých a středních podnicích, monitorovat potřeby firem a propojovat je na výzkumné instituce, které mohou nabídnout řešení s vysokým inovačním potenciálem.

Zdroj: Převzato z časopisu Podnikatel – podnikatelský list pro Českou republiku, vydávaném společností PROFIL Brno, s.r.o.