

# Univerzita Pardubice chrání své duševní vlastnictví a hledá nové strategické partnery

**Pardubice** – Univerzita Pardubice si velmi cení svého vědecko-výzkumného potenciálu, a proto se snaží výsledky práce svých pracovníků účinně chránit. Tomu by mělo napomáhat i nově vzniklé Centrum transferu technologií a znalostí specializující se kromě jiného i na ochranu duševního vlastnictví a zefektivnění spolupráce s komerční sférou.

„Znalosti, know-how a inovace jsou základem duševního kapitálu, který je nutné chránit. Univerzita Pardubice je v současné době majitelem devatenácti patentů a šesti zapsaných užitečných vzorů. Další šest tzv. zveřejněných přihlášek znamená, že technická řešení jsou již v pokročilejší fázi patentového řízení. Plně si uvědomuje nutnost ochrany duševního vlastnictví,“ vysvětluje k duševnímu vlastnictví a tvůrčím činnostem univerzity její rektor Miroslav Ludwig.

„Kromě toho má univerzita

značný vědecký potenciál a dlouhodobě spolupracuje s komerční sférou, proto byl vznik Centra transferu technologií a znalostí (CTTZ) logickým krokem, který by měl naše pracoviště v jejich tvůrčích činnostech aplikovatelných v praxi podporovat a cestu k patentům a aplikacím usnadňovat,“ dodává.

## Prioritou centra je ochrana duševního vlastnictví

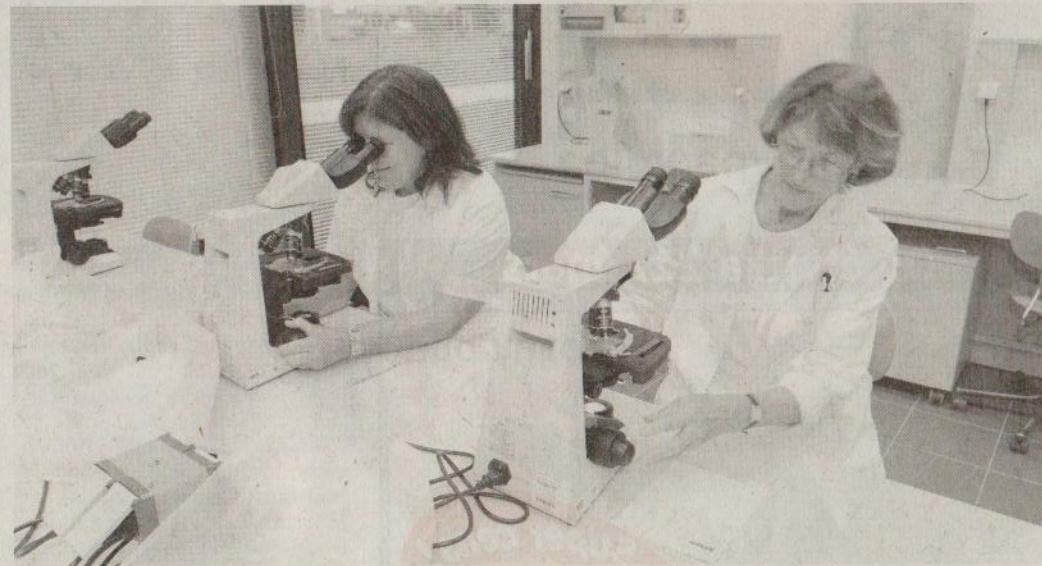
Zmíněné centrum zahájilo činnost už v minulém roce díky evropským prostředkům z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Jeho cílem je mimo jiné posílit postavení univerzity v oblasti aplikované vědy a výzkumu na regionální i celonárodní úrovni a napomáhat při ochraně duševního vlastnictví, zejména průmyslového vlastnictví ve formě patentů, ochranných známek a prů-

myslových vzorů.

„Poskytujeme pracovníkům univerzity plnou právní, finanční a komerční podporu při licenčních jednáních, ochraně duševního vlastnictví, smluvních dohodách a při zakládání spin-off firem. Pořádáme pro akademiky také řadu odborných setkání a informačních seminářů, jako například v závěru měsíce ledna hned dva zaměřené právě na metody a přístupy, které mohou být využity k oceňování duševního vlastnictví, o finančních souvislostech a daňových předpisech,“ vyjmenovává činnosti centra jeho ředitel Pavel Krečmer a dodává, že centrum dále slouží jako kontaktní místo pro komerční subjekty, které mají zájem o spolupráci s univerzitními odborníky a specializovanými pracovišti. Spolupráce s komerční sférou je oboustranně přínosná. Dochází k maximálnímu zhodnocení vědeckého potenciálu vysoké školy konkrétními aplikacemi žádanými v praxi.

## Investice do kvalitního zázemí pro vědu a výzkum se vyplácejí

Univerzita Pardubice poskytuje výborné zázemí pro základní vědu i aplikovaný výzkum a inovace. Toho dokladem je například i množství registrovaných patentů a užitečných vzorů. Je vlastníkem devatenácti patentů, šesti užitečných vzorů a šesti zveřejněných přihlášek. „Obecně se jedná zejména o vynálezy z



oboru chemie, které mohou nalézt uplatnění v různých oblastech – v automobilovém průmyslu, v tiskařství, v medicíně, při výrobě léčiv, bi-nafty, barviv či nátěrových hmot,“ shrnuje úspěchy akademických pracovníků a studentů rektor profesor Ludwig.

## Uznání patří všem univerzitním vědecko-výzkumným týmům

Mezi neaktivnější vynálezce Univerzity Pardubice patří tři akademici – Radim Hrdina a Miloš Sedlák – oba pracují v Ústavu organické chemie a technologie Fakulty chemicko-technologické, a Svatopluk Zeman, vedoucí Ústavu energetických materiálů téže fakulty.

„Vážíme si všech našich za-

městnanců a studentů, kteří se aktivně zapojují do vědecko-výzkumné činnosti nejen v rámci univerzitních projektů, ale i v rámci projektů, na nichž spolupracujeme s komerční sférou nebo jinými veřejnými institucemi,“ oceňuje rektor badatelskou činnost všech akademických pracovníků, studentů magisterských a doktorských studií, kteří se do práce na odborných pracovištích univerzity zapojují, i partnerů.

## Centrum transferu technologií a znalostí

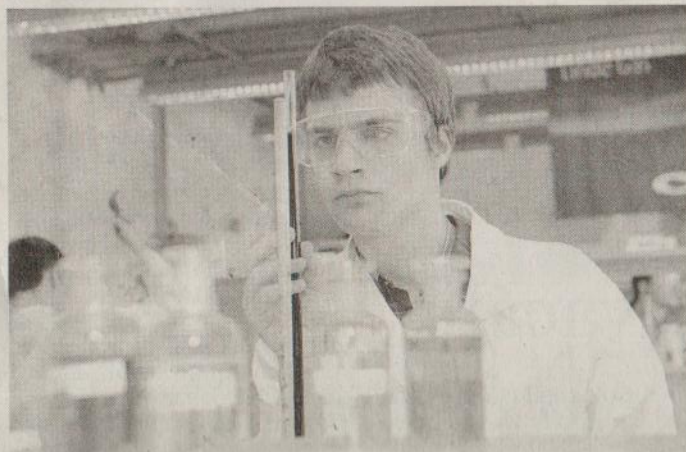
Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice zahájilo svoji činnost v dubnu 2012 v rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, je financováno

z strukturálních fondů EU, prioritní osy třetího operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Celkové náklady projektu činí více než 46 milionů korun, kde je 15 % poskytnuto ze státního rozpočtu ČR a 85 % je hrazeno z fondů Unie. Projektové činnosti jsou plánovány na období od dubna 2012 do března 2015.

Cílem projektu je zajistit efektivní nakládání s duševním vlastnictvím univerzity, podporovat a optimalizovat spolupráci výzkumných univerzitních pracovišť s komerční sférou a vytvořit takové inovativní prostředí v rámci univerzity a regionu, na které by v následujících letech centrum transferu technologií a znalostí ve spolupráci s dalšími univerzitními pracovišti účinně navázalo a pokračovalo.

(upa)

Foto: archiv Univerzity Pardubice



## Univerzita Pardubice chrání své duševní vlastnictví a hledá nové strategické partnery

21.2.2013 Hradecký deník str. 11 Východní Čechy / televize  
(upa) Univerzita Pardubice

**Pardubice – Univerzita Pardubice** si velmi cení svého vědecko-výzkumného potenciálu, a proto se snaží výsledky práce svých pracovníků účinně chránit. Tomu by mělo napomáhat i nově vzniklé Centrum transferu technologií a znalostí specializující se kromě jiného i na ochranu duševního vlastnictví a zefektivnění spolupráce s komerční sférou.

„Znalosti, know-how a inovace jsou základem duševního kapitálu, který je nutné chránit. **Univerzita Pardubice** je v současné době majitelem devatenácti patentů a šesti zapsaných užitečných vzorů. Dalších šest tzv. zveřejněných přihlášek znamená, že technická řešení jsou již v pokročilejší fázi patentového řízení. Plně si uvědomuje nutnost ochrany duševního vlastnictví,“ vysvětluje k duševnímu vlastnictví a tvůrčím činnostem **univerzity** její **rektor Miroslav Ludwig**.

„Kromě toho má **univerzita** značný vědecký potenciál a dlouhodobě spolupracuje s komerční sférou, proto byl vznik Centra transferu technologií a znalostí (CTTZ) logickým krokem, který by měl naše pracoviště v jejich tvůrčích činnostech aplikovatelných v praxi podporovat a cestu k patentům a aplikacím usnadňovat,“ dodává.

Prioritou centra je ochrana duševního vlastnictví

Zmíněné centrum zahájilo činnost už v minulém roce díky evropským prostředkům z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Jeho cílem je mimo jiné posílit postavení **univerzity** v oblasti aplikované vědy a výzkumu na regionální i celonárodní úrovni a napomáhat při ochraně duševního vlastnictví, zejména průmyslového vlastnictví ve formě patentů, ochranných známek a průmyslových vzorů.

„Poskytujeme pracovníkům **univerzity** plnou právní, finanční a komerční podporu při licenčních jednáních, ochraně duševního vlastnictví, smluvních dohodách a při zakládání spin-off firem. Pořádáme pro akademiky také řadu odborných setkání a informačních seminářů, jako například v závěru měsíce ledna hned dva zaměřené právě na metody a přístupy, které mohou být využity k oceňování duševního vlastnictví, o finančních souvislostech a daňových předpisech,“ vyjmenovává činnosti centra jeho ředitel Pavel Krečmer a dodává, že centrum dále slouží jako kontaktní místo pro komerční subjekty, které mají zájem o spolupráci s **univerzitními** odborníky a specializovanými pracovišti. Spolupráce s komerční sférou je oboustranně přínosná. Dochází k maximálnímu zhodnocení vědeckého potenciálu **vysoké školy** konkrétními aplikacemi žádanými v praxi.

Investice do kvalitního zázemí pro vědu a výzkum se vyplácejí

**Univerzita Pardubice** poskytuje výborné zázemí pro základní vědu i aplikovaný výzkum a inovace. Toho dokladem je například i množství registrovaných patentů a užitečných vzorů. Je vlastníkem devatenácti patentů, šesti užitečných vzorů a šesti zveřejněných přihlášek. „Obecně se jedná zejména o vynálezy z oboru chemie, které mohou nalézt uplatnění v různých oblastech – v automobilovém průmyslu, v tiskařství, v medicíně, při výrobě léčiv, bionafty, barviv či nátěrových hmot,“ shrnuje úspěchy akademických pracovníků a studentů **rektor profesor Ludwig**.

Uznání patří všem **univerzitním** vědecko-výzkumným týmům

Mezi nejaktivnější vynálezce **Univerzity Pardubice** patří tři akademici – Radim Hrdina a Miloš Sedlák – oba pracují v Ústavu organické chemie a technologie Fakulty chemicko-technologické, a Svatopluk Zeman, vedoucí Ústavu energetických materiálů téže fakulty. „Vážíme si všech našich zaměstnanců a studentů, kteří se aktivně zapojují do vědeckovýzkumné činnosti nejen v rámci **univerzitních** projektů, ale i v rámci projektů, na nichž spolupracujeme s komerční sférou nebo jinými veřejnými institucemi,“ oceňuje **rektor** badatelskou činnost všech akademických pracovníků, studentů magisterských a doktorských studií, kteří se do práce na odborných pracovištích **univerzity** zapojují, i partnerů.

Centrum transferu technologií a znalostí

Centrum transferu technologií a znalostí **Univerzity Pardubice** zahájilo svoji činnost v dubnu 2012 v rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, je financováno ze strukturálních fondů EU, prioritní osy třetího operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Celkové náklady projektu činí více než 46 milionů korun, kde je 15 % poskytnuto ze státního rozpočtu ČR a 85 % je hrazeno z fondů Unie. Projektové činnosti jsou plánovány na období od dubna 2012 do března 2015.

Cílem projektu je zajistit efektivní nakládání s duševním vlastnictvím **univerzity**, podporovat a optimalizovat spolupráci výzkumných **univerzitních** pracovišť s komerční sférou a vytvořit takové inovativní prostředí v rámci **univerzity** a regionu, na které by v následujících letech centrum transferu technologií a znalostí ve spolupráci s dalšími **univerzitními** pracovišti účinně navázalo a pokračovalo.

Foto autor| Foto: archiv **Univerzity Pardubice**

Region| Východní Čechy

Publikováno| Hradecký deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Krkonošský deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Chrudimský deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Jičínský deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Náchodský deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Svitavský deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Orlický deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Rychnovský deník; Východní Čechy / televize; 11

Publikováno| Pardubický deník; Východní Čechy / televize; 11

ID| ec118dcb-7ac5-496b-90a5-048e0e8ee707