

Informace pro pracovníky  
vědy a výzkumu

# Proč chránit vědecké výsledky patentem?

Edici vydává Útvar Transferu technologií VUT  
v Brně s podporou projektu „RKO Jižní Morava“

Projekt OK 481 programu EUPRO  
Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

© ÚTT VUT v Brně, 2009



# Předmluva

Současné období je výstižně charakterizováno názvem znalostní společnost, kdy nové, unikátní poznatky s dopadem v aplikační oblasti se stávají hlavním předpokladem a hybatelem trvalého hospodářského růstu. S tím samozřejmě roste i význam adekvátní ochrany duševního vlastnictví, která navíc vnáší řád do obchodního a finančního podnikatelského prostředí. Nedostatečná právní ochrana může vést ke značným komplikacím na trhu s neblahými právními důsledky.

Předměty ochrany práv duševního vlastnictví (patenty, užité vzory, průmyslové vzory, atd.) uplatněné v podnikatelském prostředí se mohou stát nezanedbatelným finančním zdrojem pro univerzity, vlastní tvůrce (vynálezce) i inovující podniky a navíc přispívají ke společenské prestiži institucí i tvůrců. Proces ochrany duševního vlastnictví má ale svá specifika a posloupnosti, jejichž porušením se ztrácí možnost získat ochranu a perspektivu uplatnění v praxi se tak výrazně sníží. Jak správně postupovat při patentování vám přiblíží obsah této brožurky.

*Informace uvedené v této brožurce mají pouze informační charakter a nenahrazují informace zveřejněné v profesionálních právních publikacích. Účelem vydání brožurky je poskytnutí základních informací o této problematice.*

kolektiv ÚTT VUT v Brně

# Proč

bych měl  
studovat  
patentovou  
literaturu?

Zpracování **studie stavu poznatků** (state of the art) před začátkem řešení projektu VaV je pro pracovníky vědy a výzkumu standardní záležitostí. Zodpovědně provedená studie by se neměla zaměřit jen na knihy a časopisy, ale měla by vzít v úvahu i patentové informace.

Patentový systém je nejbohatším a nejvíce aktuálním zdrojem informací o aplikovaných technologiích. **Patenty obsahují podrobnou technickou informaci**, kterou obvykle nikde jinde nelze najít. Až 80 % současných technických poznatků je možné nalézt pouze v patentových dokumentech. Navíc, tyto informace jsou rychle dostupné, neboť většina patentových přihlášek je zveřejněna nejpozději 18 měsíců od data podání patentové přihlášky, bez ohledu na zemi původu.

**Vyhledávání v patentové literatuře může provádět zdarma kdokoli**, s využitím bezplatné databáze esp@cenet přístupné na Internetu. Tato databáze poskytuje přístup k více než 60 milionům patentových dokumentů z celého světa. Veškeré dokumenty jsou tříděny podle technických oblastí na základě Mezinárodního patentového třídění, které je celosvětovým standardem.

## Pro studium patentové literatury existuje několik dobrých důvodů:

- » **Předcházíte duplikaci výzkumných úkolů a zbytečných nákladů na řešení toho, co již bylo vyřešeno.**

Patenty jsou nejrozsáhlejším zdrojem technických informací. Mnohé firmy nezveřejňují výsledky svého výzkumu žádným jiným způsobem. Studium patentů je účinným způsobem jak se vyhnout opakování výzkumu a vývoje: až 30 % celkových nákladů na výzkum a vývoj je promrháno při financování již dříve vyřešených vynálezů.

- » **Hledáte řešení technických problémů.**

Platnost většiny patentů (kolem 85%) již vypršela, což znamená, že obrovské množství vynálezů je k dispozici zdarma. I když je patent ještě v platnosti, v něm obsažené informace mohou být často legálně využity pro účely dalšího výzkumu a vývoje (vždy mohou být využity v jiných zemích, než je země platnosti patentu; v ČR mohou být pro nekomerční výzkum využívány i patenty aktuálně platné na území ČR).

- » **Shromažďujete informace o obchodním prostředí (business intelligence).**

Patentové informace nejen že pokrývají současný stav vědění v určitých oblastech techniky, ale umožňují též monitorovat inovační strategie konkurentů a dalších hráčů (např. výzkumných institucí) již v jejich počátečních fázích.

Nezapomínejte, že v kontextu Rámcových programů VaV Evropského Společenství potřebují jejich účastníci demonstrovat inovační charakter projektů, které navrhuji. Dobrá analýza současného stavu techniky je jedním z kritérií hodnocení předkládaných projektů. To znamená, že všechny návrhy technologicky orientovaných projektů by měly obsahovat patentovou rešerši.

# Kdy a proč

bych měl  
uvažovat  
o patentování  
v projektech  
VaV?

Patent zabezpečuje svému majiteli **monopol** na vynález (výrobek nebo postup, který je nový, obsahuje vynálezský krok a je průmyslově využitelný), v rozsahu definovaném patentovými nároky. Evropské patenty jsou uděleny až po důkladném přezkoumání, které může vést k udělení patentu, k zamítnutí přihlášky vynálezu, případně k omezení rozsahu ochrany nárokované v přihlášce vynálezu. Přípravu a podání přihlášky vynálezu je vhodné svěřit zkušenému profesionálovi, např. patentovému zástupci, který má podrobnou znalost používaných pravidel a postupů.

Právní ochrana zaručená patentem poskytuje vlastníkovi patentu konkurenční výhodu. Vlastník patentu může jiným zabránit používat, vyrábět, prodávat a dovážet vynález v určené zemi nebo zemích, a to až po dobu 20 let od data podání patentové přihlášky.

Patenty je také možno licencovat nebo použít k tomu, aby se vytvořila či zafinancovala tak zvaná **spin-off** společnost – dceřiná firma, která je založena za účelem komerčního využití vynálezu. Z patentů můžete tedy čerpat jejich hodnotu, i když jako vlastník nemáte vlastní výrobní kapacity (např. univerzity). Proces patentování by měl být součástí celkové podnikatelské a inovační strategie uvažované pro určitý vynález. **Načasování patentování** závisí na této strategii (stejně jako na odvětví, kterého se vynález týká a na dalších skutečnostech).

**Vynález je nutné držet v tajnosti až do podání patentové přihlášky.** Jakékoliv zveřejnění (zpřístupnění veřejnosti), například na veletrhu, na konferenci či v katalogu, které se uskuteční před podáním přihlášky, způsobí, že vynález nebude patentovatelný (podmínka absolutní světové novosti se ve většině zemí světa vztahuje i na vlastní zveřejnění vynálezu vynálezcem). Vynálezci – včetně akademiků<sup>1</sup> – by měli zvážit výhody podání přihlášky vynálezu již během výzkumu, vhodně je načasovat a přihlášku vynálezu podat před jakoukoliv publikací.

Patenty nemusí být jedinou formou ochrany poznatků. V některých případech může být vhodné udržovat vynález v **režimu důvěrnosti** (obchodního tajemství), nebo jej umístit do **veřejné domény** s cílem volně jej sdílet s dalšími uživateli a tím zabránit pozdějšímu patentování třetími stranami. Odpovídající rozhodnutí (alespoň o patentování a o důvěrnosti) je třeba učinit dříve, než se vynález jakýmkoliv způsobem publikuje.

---

1 Je zajímavé, že v některých špičkových vědeckých časopisech, jako je Nature, tvoří patenty součást citací pramenů, z nichž autor čerpá.

Rádi bychom výzkumníkům poradili, aby – z různých právních důvodů – udržovali své výzkumné deníky v souladu s odpovídajícími normami<sup>2</sup>, aby bylo možno prokázat, kdy a kým byl vynález učiněn (velice důležité při patentování v USA).

**Nakonec ještě připomínáme, že v Rámcových programech ES (a také v některých českých programech podpory VaV) je zavedena povinnost účastníků patentovat veškeré výsledky „schopné průmyslového či komerčního využití“.**

---

2 Viz např. [www.btgplc.com/btguploads/BTG\\_LabNotebook\\_Mar06.pdf](http://www.btgplc.com/btguploads/BTG_LabNotebook_Mar06.pdf)

# Jak

## si mám zajistit vlastnictví patentů z projektu VaV?

**Právo na patent** je právem podat přihlášku vynálezu a stát se majitelem patentu.

Komu náleží toto právo při projektech výzkumu a vývoje je upraveno:

- » **zákony**
- » **smlouvami**  
Pamatujte, že co není ve smlouvě, jako by ani nebylo.

Právo na patent vynálezu vytvořeného ke splnění úkolu ze zaměstnaneckého nebo obdobného poměru svědčí, v první řadě, zaměstnavateli.

**Nejširší rozsah práv k výsledkům projektu VaV vám poskytnete jejich vlastnictví.** Vlastnictví však nemusí být pro vás vždy dosažitelné:

- » pokud při výzkumu vzniká duševní vlastnictví, snažte se stát jeho vlastníky,
- » pokud se vám nepodaří stát se vlastníky, snažte se stát spoluvlastníky,
- » pokud se vám nepodaří stát se spoluvlastníky, zajistěte si smluvně alespoň možnost používat výsledků VaV pro nekomerční výzkum a pro výuku.

**Chcete-li se stát vy nebo váš zaměstnavatel vlastníkem patentu,** je třeba na to pamatovat již při uzavírání smlouvy o VaV.

Obecně se dá říci, že před začátkem každého projektu VaV (ať již jde o společný výzkum nebo o výzkum na zakázku) strany uzavírají smlouvu, která (mimo jiné) upravuje práva stran k výsledkům projektu.

Co a komu bude patřit, co a kdo může využívat a za jakých podmínek, je výsledkem vyjednávání, na které neexistuje univerzální návod. Lze však stanovit některá obecná výchozí pravidla pro vyjednávání o těchto smlouvách a řídit se jimi. Pokud se rozhodnete od některého pravidla v konkrétním případě odchýlit, měli byste také umět zdůvodnit, proč se od něj odchylujete.

---

## Obecná pravidla nastavení práv k duševnímu vlastnictví pro projekty VaV na zakázku

» **Uvažujte nejenom co, si u vás zákazník objednává, ale také pro jaké oblasti využití tak činí.**

Vždy jasně definujte účel smlouvy (co a k čemu si u vás zákazník objednává) a nepřistupujte automaticky na převod práva na patent k výsledkům projektu. Právo k patentovaným vynálezům pro jiné účely (použití) bude patřit vám.

» **Pokud si nejste jisti, jak konkrétně budete výzkumný problém řešit a jestli ve výzkumu nemůže vzniknout duševní vlastnictví, rozdělte výzkum na menší kroky.**

Uzavřete nejprve smlouvu na vytvoření studie proveditelnosti a až po jejím provedení smlouvu o VaV na zakázku (smlouvu o nehmotné dílo).

Zvažujte, jestli opravdu chcete uzavřít smlouvu o nehmotné dílo nebo jestli je výhodnější uzavřít jen smlouvu na vytvoření prototypu (hmotné dílo) a duševní vlastnictví podržet pro sebe.

» **Nikdy nikomu nedávejte nic zadarmo.**

Strategie, že dáte někomu něco nejprve zadarmo a on vám za to stejně začne později platit, většinou nefunguje. Navíc, mnoho lidí má tendenci si myslet, že to co je zadarmo, nemá vlastně žádnou cenu.

---

## Obecná pravidla pro projekty společného VaV

» **Uplatňujte důsledně pravidlo, že v případě výzkumu financovaného ze státního rozpočtu patří každému to, co v projektu vytvořil.**

Toto pravidlo je zakotvené v modelových smlouvách k projektům společného VaV podpořeným ze 6. a 7. Rámcového programu ES.<sup>3</sup>

---

3 Příslušné dokumenty najdete na <http://www.ipr-helpdesk.org>

» Uplatňujte pravidlo, že v případě, kdy jsou vklady stran do projektu VaV nevyvážené nebo nelze jasně odlišit, co kdo vytvořil, platí: čím více do projektu která strana vkládá, tím více by také měla z výsledků projektu vlastnit.

Zvažujte nejenom kolik kdo do projektu VaV vkládá zdrojů (peněz, lidí a zařízení), ale také jaké dovednosti a jaké duševní vlastnictví (know-how) vkládá.

Zvažujte, v čem spočívá vaše jedinečnost jako partnera v konkrétním projektu VaV.

Zvažujte, co vlastně výsledek projektu VaV přináší komerčnímu partnerovi. Pokuste se odhadnout, jaký je zhruba poměr tohoto přínosu k nákladům na projekt VaV.

Hlavní rozdíl mezi společným projektem VaV dotovaným ze státního rozpočtu a projektem VaV na zakázku je v tom, co kdo platí. Pokud část nákladů na projekt VaV platí stát, měly by přínosy z využívání výsledků projektu pro státní nebo jiné veřejné výzkumné organizace být vyšší. Státní podpora projektu s sebou také přináší některá zákonná nebo smluvní omezení využívání výsledků projektu<sup>4</sup>

Příkladem aplikace určitého algoritmu pro nastavení práv k výsledkům projektu VaV s ohledem na vklad smluvních stran do projektu jsou Lambertovy smlouvy.<sup>5</sup>

4 Zákon o podpoře výzkumu a vývoje č. 130/2002 Sb; smlouvy s poskytovatelem dotace.

5 Lambertovy smlouvy a průvodce jejich použitím najdete v anglickém originále na stránkách vlády Spojeného království Velké Británie a Severního Irska

<http://www.innovation.gov.uk/lambertagreements/>

» Pokud je povaha projektu VaV taková, že otázka, jaké v projektu vznikne duševní vlastnictví, se nedá jednoduše odpovědět, nebo pokud není jasně určena náplň projektu (například vyřešení problému může mít více řešení a jen některá z nich generují nové duševní vlastnictví), rozdělte projekt na etapy a smlouvy uzavírejte postupně.

» Pokud je to možné, snažte se uzavírat nejdříve smlouvy obecnější a spolu s tím, jak se konkretizuje oblast spolupráce, postupujte ke smlouvám specifitějším:

- uzavřete nejprve dohodu o předpokládané spolupráci a ochraně informací
- až poté smlouvu o spolupráci
- až poté smlouvy o jednotlivých projektech VaV, ve kterých již by měly být rámcově dohodnuty podmínky využívání výsledků projektu VaV
- a až poté smlouvy o spoluvlastnictví, využívání a licencování duševního vlastnictví.

## Identifikujte duševní vlastnictví co nejdříve

- » **Předměty práv duševního vlastnictví nejsou nutně vázány na žádný hmotný předmět, přesto mohou mít značnou hodnotu.**

Hodnota nehmotných aktiv evropských firem se blíží 30 % jejich celkových aktiv. Podíl nehmotné hodnoty 500 největších firem sídlících v USA na jejich celkové tržní hodnotě se od roku 1975 do roku 2005 zvýšil ze 17 % na 80 % (citace).<sup>6</sup>

- » **Základem pro jakákoliv jednání o právech k duševnímu vlastnictví je, aby si partneři spolupracující v projektu řekli a napsali:**
  - jaké duševní vlastnictví (know-how, předměty práva průmyslového vlastnictví a předměty autorského práva aj.) v projektu vznikne
  - jaké duševní vlastnictví do projektu vkládají na jeho počátku
- » **Ustanovení smlouvy o projektu VaV, která zakotvují povinnost patentování výsledků projektu, slouží nejenom k zajištění právní ochrany vzniklého nehmotného majetku, ale vůbec dávají reálnou šanci, že po skončení výzkumné části projektu bude tuto otázku ještě někdo řešit.**

<sup>6</sup> Údaje převzaty z „The value of R&D and patents in European firms” na [www.voxeu.org](http://www.voxeu.org), a z “The Power of Intangible Assets: the Analysis of the S&P 500” na [www.icknowledgecenter.com](http://www.icknowledgecenter.com).

Nemělo by se vám stát, že vyřešíte na zakázku pro někoho jeho problém a přitom mu jen tak mimochodem darujete práva k vynálezům, které přitom vznikly (nebo které vznikly dávno před tím).

Zaměstnanci firem, kteří se podíleli na vytvoření vynálezů, mají právo na zákonnou odměnu z využívání patentu. Mají obvykle zájem na transparentním řešení otázky využívání nehmotných výsledků projektu. Učiňte je svými spojenci pro vyjednávání s jejich zaměstnavatelem.

---

## Věnujte patřičnou pozornost vyjednávání smlouvy

- » **Buďte tím, kdo předloží první návrh smlouvy.**
- » **Nepřijímejte jednostranně formulované závazky.**

Pamatujte, že smlouva, kterou vám předkládá partner z komerční sféry byla nejspíše navrhuta právníkem. Většina právníků byla vyškolená k tomu, aby navrhovala smlouvy, z jejichž požadavků budou později při jednání jen ustupovat. Dopřejte jim to.

- » **Buďte rovnocenným a důstojným partnerem pro jednání o smlouvě. Každý váš ústupek při vyjednávání smlouvy musí být vyvážen ústupkem druhé strany.**

# Respek tuje me

práva  
třetích  
stran

I když to může vypadat podivně, je důležité uvědomit si, že **patent automaticky neopravňuje** svého vlastníka uskutečnit, vyrábět či uvést na trh patentovaný vynález. Ve skutečnosti je možné, že patentovaný vynález je jen zlepšením technologie existující před patentováním, a tato technologie mohla být patentována. Pak je třeba autorizovat použití této předcházející technologie (typicky získáním licence) vlastníky příslušných patentů.

Firmy a podnikatelé, kteří hodlají použít určitou technologii (vyrábět, prodávat, dovážet, atd.) musí identifikovat možná patentová práva svých konkurentů a dalších hráčů na trhu **dříve**, než ji začnou skutečně používat (případně dovážet či nabízet na trhu). Patentová rešerše provedená odborníkem, doplněná o podrobnou právní analýzu relevantních patentů a patentových přihlášek, pomůže zjistit možné blokující patenty a vyhnout se narušení práv třetích osob. Mějte na paměti, že jejich narušení či padělání může mít závažné právní a finanční důsledky.

Podobná analýza by se měla, v případě potřeby, provést i na ochranné známky, průmyslové vzory, autorská práva, atd.

Pro více informací viz

[www.wipo.int/sme/en/documents/wipo\\_magazine/9\\_2005.pdf](http://www.wipo.int/sme/en/documents/wipo_magazine/9_2005.pdf).

# Některá

# fakta

## o patentových dokumentech

Patentové dokumenty se skládají:

- » z **úvodní strany**, obsahující základní informace, jako je název vynálezu, jméno vynálezce atd.
- » z podrobného **popisu vynálezu**, vysvětlujícího, jak je zkonstruován, jak je využíván, a jaké má přednosti ve srovnání s tím, co již existuje
- » z **patentových nároků**, které jasně a stručně definují, co je patentem právně chráněno
- » z **nákresů**



(43) International Publication Date  
20 November 2008 (20.11.2008)

PCT

(10) International Publication Number  
WO 2008/138278 A2

(51) International Patent Classification:  
H02K 35/02 (2006.01)

(74) Agent: MUSIL, Dobroslav; Cejl 38, 602 00 Brno (CZ).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(21) International Application Number:  
PCT/CZ2008/000051

(22) International Filing Date: 7 May 2008 (07.05.2008)

(25) Filing Language: Czech

(26) Publication Language: English

(30) Priority Data: 9 May 2007 (09.05.2007) CZ  
PV2007-331

(71) Applicant (for all Designated States except US): VYSOKE  
UCENI TECHNICE V BRNE [CZ/CZ]; Antonínska  
548/1, 601 90 Brno (CZ).

(72) Inventors; and

(75) Applicant (for US only): HADAS, Zdenek  
[CZ/CZ]; Kláderuby 121, 756 43 Keleč (CZ). SINGULE,  
Vladislav [CZ/CZ]; Pískova 14, 635 00 Brno (CZ). ON-  
DRUSEK, Cestmir [CZ/CZ]; Vitaszkova 4, 621 00 Brno  
(CZ). FIALA, Pavel [CZ/CZ]; Hlavacova 30255, 614 00  
Brno (CZ).

Published:

— without international search report and to be republished upon receipt of that report

(54) Title: ELECTROMAGNETIC VIBRATORY GENERATOR FOR LOW FREQUENCIES OF VIBRATIONS

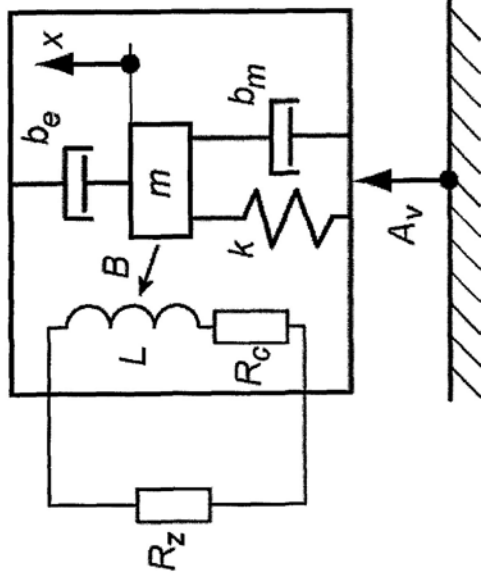


Fig.1

(57) Abstract: Arrangement of electromagnetic vibratory generator for generation of electric energy comprising the movable member (2) and the flexible member (9) arranged to the frame (1), of the excitation circuit (8) attached to the movable member (2) and the coil (7), while the coil (7) and the excitation circuit (8) are moveably arranged one towards the other in a way so that the magnetic field of permanent magnet (83) is capable to induce voltage in the coil (7), whose principle consists in that, it has the flexible member (9) formed of fixed permanent magnets (4) attached in the frame (1) and of one or more movable permanent magnets (3) attached to the movable member (2) with the excitation circuit (8) provided with the hinge (6) mounted in the case (5), while the excitation circuit (8) is formed of at least one permanent magnet (83) arranged on at least one pole piece (81), for creation of magnetic flux through the coil (7), at the same time the coil (1) is in static manner arranged on the frame (1) toward the

excitation circuit (8), around which this moves transversally or vice versa.



# Kde

mohu získat  
více informací  
a pomoc?

»

- » Na národních patentových úřadech,  
[www.epo.org/focus/ip-webguide/Poffi\\_cesmembers.html](http://www.epo.org/focus/ip-webguide/Poffi_cesmembers.html)
- » Na Evropském patentovém úřadě v Mnichově,  
**European Patent Office**, [www.epo.org](http://www.epo.org)
- » Na **Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze**, [www.upv.cz](http://www.upv.cz)
- » V databázi patentových informací **esp@cenet**:  
[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)
- » Další zdroje patentových informací:  
[www.epo.org/patent-information](http://www.epo.org/patent-information)
- » **PATLIB Centra** (informace o patentech a o stavu technologie)  
[www.epo.org/patents/patent-information/patlib.html](http://www.epo.org/patents/patent-information/patlib.html)

- » Patentové kanceláře: informace a profesionální pomoc v tom, jak patentovat vynález a jak si vynutit svá práva

Databáze profesionálních patentových zástupců:

[www.epo.org/patents/Grant-procedure/representatives.html](http://www.epo.org/patents/Grant-procedure/representatives.html)

Komora patentových zástupců České republiky:

<http://www.patzastupci.cz/>

- » IPR Helpdesk

(pomoc a všeobecná informace o patentování a pravidlech nakládání s duševním vlastnictvím v Rámcových programech ES):

[www.ipr-helpdesk.org](http://www.ipr-helpdesk.org)

**Regionální kontaktní organizace Jižní Morava (RKO JM)** je konzultačním centrem pro problematiku rámcových programů EU na Jižní Moravě. RKO JM podporuje subjekty z Jihomoravského kraje při získávání finančních dotací na řešení projektů v rámci 7. rámcového programu EU a tím přispívá k jejich zapojení do mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje. Cílem projektu RKO JM je maximalizovat počet úspěšných projektů s českou účastí.

RKO JM nabízí:

- » **čerstvé informace** o aktuálních výzvách.
- » **semináře** zaměřené na konkrétní výzvy
- » **poradenství** v oblasti komercializace výsledků výzkumných aktivit
- » **konzultace** v oblasti práv k duševnímu vlastnictví
- » **zprostředkování kontaktů** a doporučení vhodných partnerů

Koordinátorem projektu je Útvar transferu technologií VUT v Brně (ÚTT VUT), partnery jsou Jihomoravské inovační centrum (JIC), Regionální hospodářská komora Brno (RHK Brno) a Centrum dopravního výzkumu (CDV). Podrobné informace jsou dostupné na [www.rko.vutbr.cz](http://www.rko.vutbr.cz)

Projekt RKO JM je financován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci programu EUPRO.

**Jihomoravské inovační centrum (JIC)** je zájmové sdružení právnických osob založené Jihomoravským krajem, Statutárním městem Brnem, Masarykovou univerzitou, Vysokým učení technickým v Brně, Mendlovou zemědělskou a lesnickou univerzitou v Brně a Veterinární a farmaceutickou univerzitou Brno. Jeho posláním je podpora inovačního podnikání v regionu jižní Moravy. JIC podporuje inovativní firmy, vědu a výzkum a také nadané studenty. Jedním ze základních prvků podpory je poradenství pro firmy umístěné v Technologickém inkubátoru VUT, Technologickém inkubátoru II a biotechnologickém inkubátoru INBIT – inkubátoru MU. Smyslem inkubátorů je koncentrovat na jednom místě nástroje podpory pro začínající firmy s inovativními záměry.

Klíčové služby JIC můžeme rozdělit do čtyř oblastí: finance, poradenství, prostory a kontakty.

- » **finance** – přístup k soukromému kapitálu (business angels, kapitálové fondy), vlastní finanční produkty (Fond mikropůjček JIC, Patentový a licenční fond)
- » **poradenství** – založení a rozvoj firmy, právní poradenství, ochrana a komercializace průmyslového vlastnictví, marketingové a obchodní strategie, management, obchodní dovednosti a tvorba business plánu
- » **kontakty** – pomoc při hledání obchodních partnerů, investorů, zprostředkování dodavatelů služeb včetně konzultačních firem pro dotační programy České republiky i Evropské unie a kontakty na patentové zástupce
- » **prostory** – výhodný pronájem prostor v inkubátorech, možnost virtuálního pronájmu a služby spojené s využitím prostor

Propojuje vědu a výzkum s komerčními firmami za účelem zajištění přenosu inovativních technologií do praxe. JIC je provozovatelem Microsoft inovačního centra, které podporuje nadějně začínající firmy především z oblasti ICT a pomáhá tak rozvoji inovací a inovativního podnikání v České republice. JIC je partnerem projektu RKO JM, ve kterém se zaměřuje na problematiku rámcových programů pro inovativní firmy.

JIC rovněž provozuje dva internetové portály zaměřené na oblast inovací, inovačního podnikání a vynálezů ([www.INOVACE.CZ](http://www.INOVACE.CZ)) a biotechnologií ([www.gate2biotech.cz](http://www.gate2biotech.cz)).



**Proč chránit vědecké výsledky patentem?**  
Informace pro pracovníky vědy a výzkumu

### **Zdroj:**

Společná publikace Evropské komise (DG Research)  
a Evropského patentového úřadu EPO, © 2007

### **Na přípravě edice se podíleli:**

Ing. Pert Holec, CSc.  
Mgr. Kamil Mareš  
Ing. Ildikó Putzová, Ph.D.

### **Recenze**

prof. JUDr. Ivo Telec, CSc.