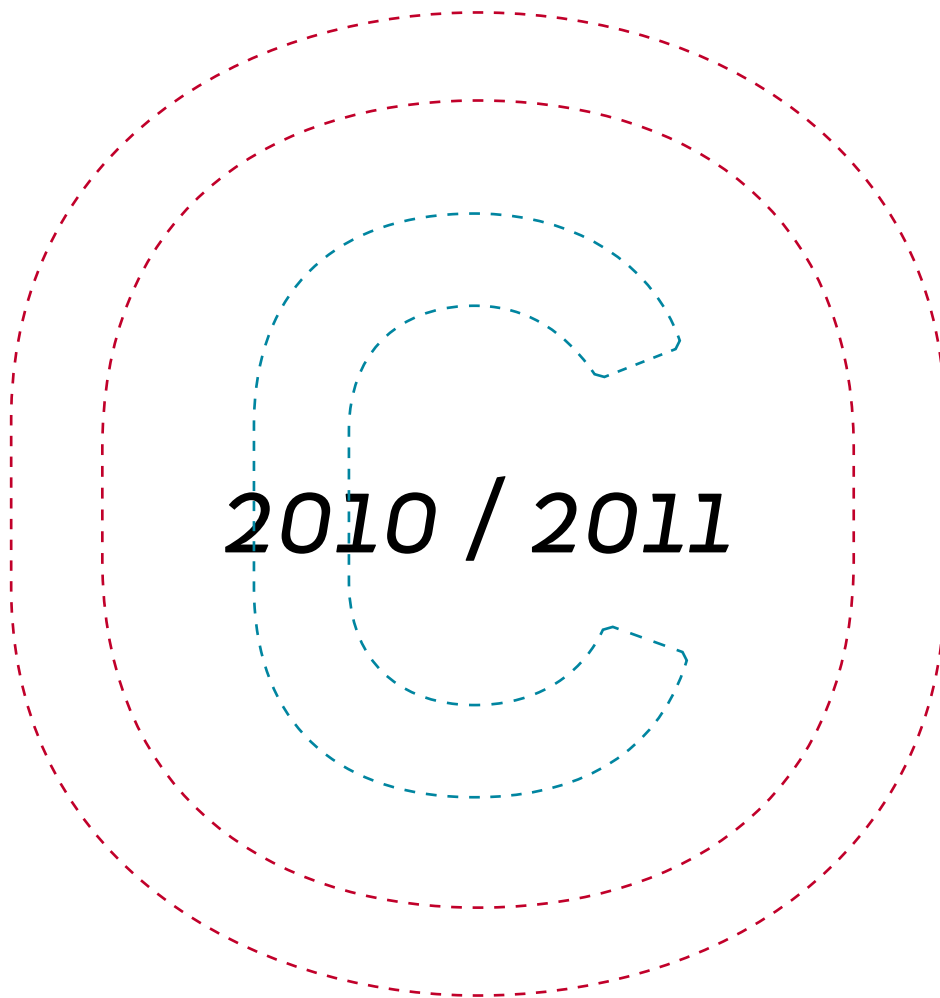


VÝROČNÍ ZPRÁVA
JIC, ZÁJMOVÉ SDRUŽENÍ PRÁVNICKÝCH OSOB



ANNUAL REPORT
OF THE SOUTH MORAVIAN INNOVATION CENTRE
ASSOCIATION OF LEGAL ENTITIES (JIC)

SVĚT JE PLNÝ NÁPADŮ



THE WORLD IS FULL OF IDEAS



ANNUAL REPORT CONTENT

9	A. FOREWORD	
15	B. FOREWORD FROM THE CEO	
21	C. REGIONAL INNOVATION STRATEGY OF THE SOUTH MORAVIAN REGION AND THE ROLE OF THE JIC	
29	D. GENERAL INFORMATION ABOUT THE JIC	
37	E. JIC ACTIVITIES DURING 2010 / 2011	
38		Support and development for innovative start-up companies
40	—	Pre-incubation programme
42	—	Incubation programme
44	—	Science and Technology Park
46		Technology transfer
50	—	Innovation vouchers
52	—	Inovace.cz
54	—	120 Seconds for Innovative Companies
56		Cluster development
60	—	Innovation Academy
62	—	International projects
64	—	Microsoft Innovation Center Brno
66	—	International conference Gate2BrnoBiotech
68	F. AUDITOR'S REPORT	

OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY

9	A. ÚVODNÍ SLOVO	
15	B. ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE	
21	C. REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ STRATEGIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE A ROLE JIC	
29	D. ZÁKLADNÍ INFORMACE O JIC	
37	E. ČINNOSTI JIC V ROCE 2010 / 2011	
39	Podpora a rozvoj začínajících inovačních firem	
41	— Preinkubační program	
43	— Inkubační program	
45	— Vědecko-technický park	
47	Transfer technologií	
51	— Inovační vouchery	
53	— Inovace.cz	
55	— 120 vteřin pro inovativní firmy	
57	Rozvoj klastrů	
61	— Inovační akademie	
63	— Mezinárodní projekty	
65	— Microsoft inovační centrum Brno	
67	— Mezinárodní konference Gate2BrnoBiotech	
68	F. ZPRÁVA AUDITORA	

ÚVODNÍ SLOVO



FOREWORD

Václav Božek

Deputy Governor of the South Moravian Region
Steering Committee Chairman
for the Regional Innovation Strategy,
South Moravian Region

DEAR LADIES AND GENTLEMEN,

You are now holding the annual report of the South Moravian Innovation Centre. This report sets out the Centre's activities and results for the calendar year 2010.

Last year was a real turning point for the South Moravian Region. Brno's universities and research institutions received seventeen billion Czech crowns in financial support for building and developing its research infrastructure. This represents a simply unprecedented boost for the development of Brno's research and the education of talented people, thereby providing an immense opportunity for improving the competitiveness of South Moravia's companies.

The transferral into practice of research and development findings cannot be taken for granted. Experience from more developed regions, however, has taught us that this process, with assistance from government bodies, can be kick-started, accelerated or made more effective.

Today, you will already find a stream of concrete examples and results showing how the potential of South Moravian universities is being used to create new highly-qualified jobs. This has involved training up students for business, assistance for technology start-ups, providing support to technology transfer in a variety of forms, and fostering the internationalisation of up-and-coming companies or research teams.

Dear friends, I am greatly encouraged that with the help of the results of activities already undertaken by the South Moravian Innovation Centre, the South Moravian Region will efficiently fulfil its vision, which is to become by 2013 the most innovative region in the Czech Republic, and position itself within the fifty most innovative regions of Europe.

Václav Božek

náměstek hejtmana Jihomoravského kraje
předseda řídicího výboru RIS JMK

VÁŽENÉ DÁMY, VÁŽENÍ PÁNOVÉ,

dostává se vám do rukou Výroční zpráva Jihomoravského inovačního centra představující jeho činnosti a výsledky v roce 2010.

Loňský rok byl pro Jihomoravský kraj vskutku přelomový. Brněnské univerzity a výzkumné ústavy obdržely finanční podporu na výstavbu a rozvoj výzkumných infrastruktur ve výši sedmnácti miliard korun. Jedná se o naprosto bezprecedentní impuls pro rozvoj brněnského výzkumu, výchovu talentovaných lidí a potažmo obrovskou příležitost pro zvýšení konkurenceschopnosti jihomoravských firem.

Přenos poznatků výzkumu a vývoje do praxe není samozřejmý. Zkušenosti z vyspělých regionů nám ale ukazují, že tento proces lze nastartovat, urychlit či zefektivnit, a to pomocí asistence ze strany veřejné správy.

Ve Výroční zprávě Jihomoravského inovačního centra již dnes najdete celou řadu konkrétních příkladů a výsledků toho, jak je potenciál jihomoravských vysokých škol využíván ve prospěch tvorby nových vysoce kvalifikovaných pracovních míst. Ať už se jedná o výchovu studentů k podnikání, asistenci začínajícím technologickým firmám, podporu transferu technologií různými formami, či podporu internacionalizace nadějným firmám či výzkumným týmům.

Vážení přátelé, jsem velmi potěšen, že i pomocí výsledků dosažených činností Jihomoravského inovačního centra může Jihomoravský kraj efektivně naplňovat svou vizi, a to stát se do roku 2013 nejinnovativnějším regionem v Česku a patřit mezi prvních padesát nejinnovativnějších regionů v Evropě.



Václav Božek

Roman Onderka

The Mayor of the City of Brno



DEAR LADIES AND GENTLEMEN,

It has been a pleasure for me to observe how in recent years both specialists and the wider public have become conscious of Brno and indeed the whole of our region as an area in which research, innovation and technological enterprise prosper. Today it is common to encounter the view that Brno and the South Moravian Region are, within the Czech context, pioneers in this field. This fills me with pride and also a sense of responsibility to keep to the correctly-chosen path that defines our strategy.

I am always happy when I hear how talented students from Brno universities are winning international competitions for the best business case, or how Brno technology companies, founded just a few years ago on an attractive idea from local researchers, are winning prestigious awards and new orders in the most demanding marketplaces for technology abroad. Behind each of these individual successes we should be aware of the tremendous quantity of everyday, routine work, the consequences of which are jointly creating a good name for Brno in the field of new technology. None of the above is down to chance. Our results in the field of innovation are the result of a clear political decision which has wagered on long-term support for research, innovative enterprise and working with talented people. We would not have achieved such results without the conviction that a long-term strategy can only be fulfilled by carrying out a series of interim steps and a having clear orientation towards tangible results.

The origins of this systematic undertaking are closely tied to the setting-up of the South Moravian Innovation Centre (JIC) in 2003. I am happy that in the previous year, the work of the JIC has produced yet more remarkable results. These results are set out in this annual report. I am doubly pleased that the City of Brno itself has played a direct role in achieving a number of these successes. Brno has long supported the innovation activities of the JIC and is thus contributing in strengthening Brno's international standing as an attractive place for research, innovation and technological enterprise.

primátor statutárního města Brna

Roman Onderka

VÁŽENÉ DÁMY A PÁNOVÉ,

s potěšením vnímám, jak se za poslední roky město Brno začíná dostávat do povědomí odborníků i široké veřejnosti jako místo, kde se daří výzkumu, inovacím a podnikání postavenému na vyspělých technologiích. Dnes se již běžně setkávám s názorem, že Brno představuje v rámci České republiky průkopníka v této oblasti, což mě naplňuje hrdostí i pocitem odpovědnosti za zachování správně zvoleného směru Strategie pro Brno.

Mám vždy velkou radost, když slyším, jak talentovaní studenti z brněnských vysokých škol vyhrávají mezinárodní soutěže o nejlepší podnikatelský záměr, nebo jak brněnské technologické firmy vzniklé před několika lety získávají prestižní ocenění a nové zakázky na nejnáročnějších trzích v zahraničí. Za všemi těmito dílčími úspěchy je nutné vidět velké množství každodenní práce, jejíž výsledky v důsledku posilují dobré jméno Brna v oblasti nových technologií. Nic z toho ovšem nevzniklo náhodou. Naše výsledky v oblasti inovací z posledních let vychází z jasného politického rozhodnutí, které sází na dlouhodobou podporu výzkumu, inovačního podnikání a práce s talentovanými lidmi. Těchto výsledků bychom nedosáhli bez přesvědčení, že dlouhodobou strategií je možné naplnit jen realizací řady dílčích kroků a jasnou orientací na konkrétní aktivity.

Počátky této systematické práce jsou úzce spjaty se vznikem Jihomoravského inovačního centra v roce 2003. Jsem rád, že uplynulý rok přinesla práce JICu další řadu zajímavých výsledků, které jsou představeny v této výroční zprávě. Jsem dvojnásob rád, že na řadě úspěchů má přímý podíl město Brno, které aktivity JICu v oblasti podpory inovací dlouhodobě podporuje a přispívá tak k posílení svého mezinárodního postavení jako atraktivního místa pro výzkum, vývoj, inovace a podnikání postaveném na vyspělých technologiích.



ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE



FOREWORD FROM THE CEO

Jiří Hudeček

CEO of the South Moravian Innovation Centre

DEAR LADIES AND GENTLEMEN,

It is my pleasure to familiarise you, through this annual report, with the results of our work over the previous year.

During 2010, at the South Moravian Innovation Centre we were working to improve the quality and effectiveness of our services targeted at supporting the establishment and development of technology companies. At the same time over the preceding months we have been extending our area of operation.

I am happy that our efforts have borne fruit in terms of a growth in the number of promising applicants to enter the incubation programme, moreover in terms of the greater success-rate of incubated companies in the market and their more rapid growth.

Whilst witnessing increased occupancy of incubator space, we have managed to keep the standard of new clients high. Technology firms, however, not only occupy our incubators, but more significantly, after achieving a sufficient level of growth they move on. Examples of successful transfers out of the incubation programme are offered by the companies ADM, OptimSys, as well as many others.

We have also strengthened consultancy services for more established companies. The result of such improvement is, for example, the expansion into foreign markets of the company Safetica. Our long-term co-operation with CzechInvest and its CzechAccelerator programme has also paid dividends.

The MIC Accelerator programme of the Microsoft Innovation Center Brno helped prepare the winning team in the Imagine Cup technology competition, and in co-operation with JIC consultants, the students involved set up the company GINA Software, which was then accepted into the incubation programme.

Jiří Hudeček

ředitel JIC



Při vyšší obsazenosti prostor inkubátorů se daří zachovávat vysokou úroveň nových klientů. Technologické firmy však nejen obsazují naše inkubátory, ale především je v dostatečném stupni rozvoje opouštějí. Příkladem úspěšného přechodu z inkubačního režimu jsou společnosti ADM, OptimSys a další.

Posílili jsme také poradenské služby pro rozvinuté firmy. Výsledkem tohoto zlepšení je například expanze firmy Safetica na zahraniční trhy. Zúročila se tak i dlouhodobá spolupráce s CzechInvestem a jeho programem CzechAccelerator.

Program MIC Akcelerátor, Microsoft inovačního centra Brno, pomohl připravit tým na vítězství v technologické soutěži ImagineCup, a ve spolupráci s konzultanty JIC studenti založili firmu GINA Software, která byla přijata do inkubačního programu.

V roce 2010 jsme v Jihomoravském inovačním centru pracovali na tom, abychom zkvalitnili a zefektivnili naše služby cílené na podporu vzniku a rozvoje technologických firem. Oblast našeho působení jsme v uplynulých měsících rovněž rozšířili.

Jsem rád, že naše snaha přináší plody v podobě nárůstu počtu perspektivních zájemců o vstup do inkubačního programu, ale zejména ve větší úspěšnosti inkubovaných firem na trhu a v jejich rychlejším růstu.

VÁŽENÉ DÁMY, VÁŽENÍ PÁNOVÉ,

je mi potěšením seznámit vás prostřednictvím této výroční zprávy s výsledky naší práce za uplynulý rok.

The company even managed to create a commercial product during 2010 and won its first orders, including international orders. The entire chain of our support fitted perfectly together and demonstrated the sense behind each of its links.

With respect to current activities in the South Moravian Region in research and development infrastructure, we have calculated that it is essential to more vigorously support and initiate co-operation between the commercial and academic spheres. Therefore, we have augmented the personnel of our technology transfer team and extended the use of a tried and tested tool – the popular innovation voucher. Our aim for the future is the still further internationalisation of South Moravian companies and scientific teams from research.

Thanks to JIC becoming involved in the Centrope_tt project, ten South Moravian Companies have received an opportunity to collaborate with research organisations across the entire Centrope region. At the same time, in nearly 50% of cases, companies from Austria, Slovakia and Hungary chose to work with South Moravian researchers, thereby ensuring that the prestige of Brno's research continues to spread also beyond the borders of the Czech Republic.

Last year also saw the successful launch of a new networking event entitled "120 Seconds for Innovative Companies". Due to its effectiveness, this innovative format has quickly won fans from the ranks of business and academia. It is fantastic that we can now document the first commercially-viable results emerging out of contacts established at this event.

The previous year was also a ground-breaking period for our partner research institutions, which managed to acquire significant resources from structural funds designated for setting up new research centres. In order to further assist in this unique opportunity, we have responded by preparing supporting projects: JIC in collaboration with the South Moravian Region has prepared for implementation two new infrastructure projects – the CEITEC Science Park and the Kuřim Competence Centre.

At the close of 2010, preparative work was also begun on updating the action plan of the Regional Innovation Strategy of the South Moravian Region (RIS JMK 3). The aim is for our joint strategy to continue developing the potential of talented people, first-class companies and research teams in the region, and at the same time to correspond to the current and future requirements of the region's inhabitants. The South Moravian Innovation Centre fully accepts responsibility for ensuring fulfilment of the RIS JMK vision, which is to number among the 50 most innovative regions of Europe by 2013.

Ladies and gentlemen – allow me this opportunity to thank my colleagues for their professional work, the results of which have contributed to the development of the South Moravian Region and to thank all of you, our partners, for your support, without which it would have been impossible for us to achieve such results.

Už během roku 2010 stihla firma vytvořit komerční produkt a získat první zakázky, a to i v zahraničí. Celý řetěz naší podpory se tak propojil a prokázal smysl každého svého článku.

Vzhledem k současným aktivitám v Jihomoravském kraji v oblasti infrastruktur pro výzkum a vývoj jsme vyhodnotili jako nezbytné důrazněji podporovat a iniciovat spolupráci firemní a akademické sféry. Proto jsme personálně posílili tým transferu technologií a rozšířili působnost již tradičního nástroje, oblíbených inovačních voucherů. Naším cílem do budoucna je i větší internacionalizace jihomoravských firem a vědeckých týmů.

Díky zapojení JIC do projektu Centrope_tt získalo deset jihomoravských firem šanci spolupracovat s výzkumnými organizacemi z celého regionu Centrope. Zároveň firmy z Rakouska, Slovenska či Maďarska zvolily v téměř polovině případů spolupráci právě s jihomoravskými výzkumníky, což rozšiřuje prestiž brněnského výzkumu i za hranicemi České republiky.

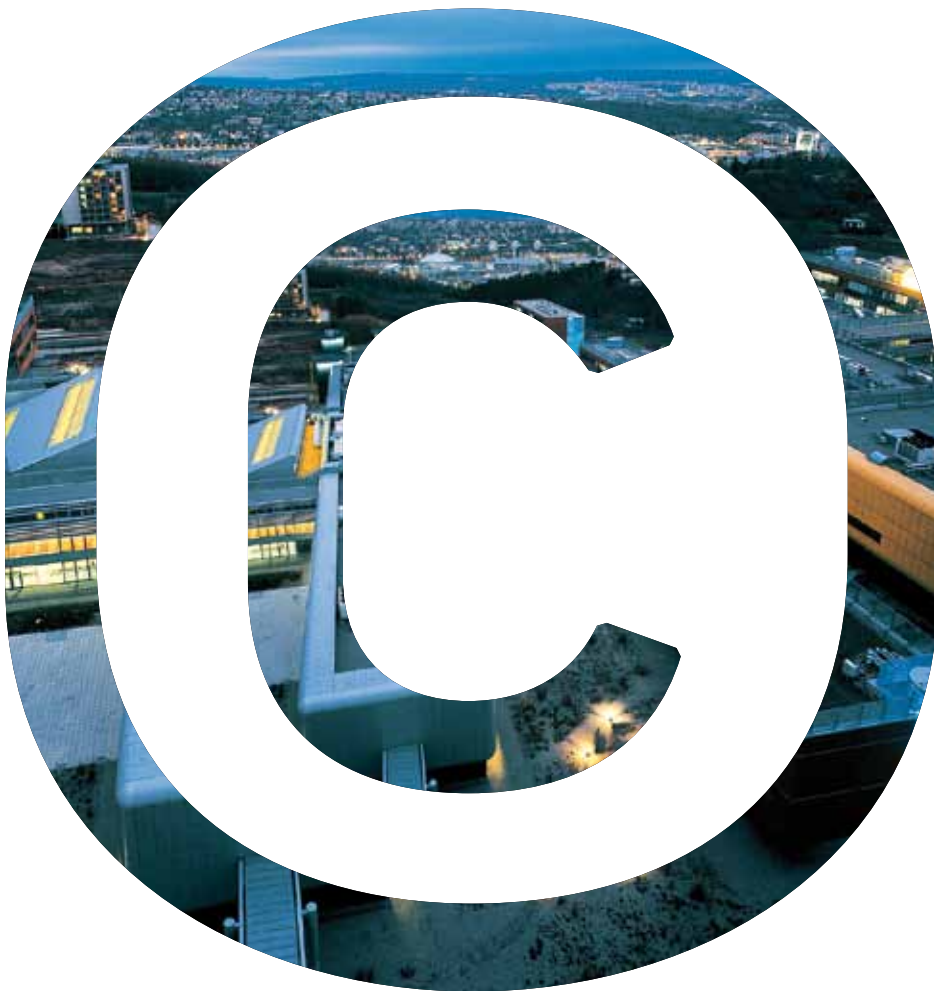
V loňském roce se také podařilo uvést v život novou networkingovou akci s názvem „120 vteřin pro inovativní firmy“. Netradiční formát si svou efektivitou rychle získal popularitu mezi firmami i akademiky. Je skvělé, že již nyní můžeme dokladovat první komerčně využitelné výsledky vzešlé z kontaktů navázaných na této akci.

Uplynulý rok byl přelomový také pro naše partnerské výzkumné instituce, kterým se podařilo získat významné prostředky ze strukturálních fondů určené pro ustavení nových výzkumných center. Pro další podporu této jedinečné příležitosti jsme reagovali přípravou podpůrných projektů: JIC ve spolupráci s Jihomoravským krajem připravil k realizaci dva nové infrastrukturní projekty – CEITEC Science Park a Kompetenční centrum Kuřim.

V závěru roku 2010 začaly také přípravné práce na aktualizaci akčního plánu Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje (RIS JMK 3). Cílem je, aby naše společná strategie dále rozvíjela potenciál talentovaných lidí, špičkových firem a vědeckých týmů v regionu a zároveň odpovídala na současné i budoucí potřeby obyvatel regionu. Jihomoravské inovační centrum plně přijímá odpovědnost za realizaci projektů tak, aby byla naplněna vize RIS JMK – do roku 2013 patřit mezi padesát nejinnovativnějších regionů v Evropě.

Dámy a pánové, dovolte mi využít této příležitosti k poděkování mým kolegům za profesionální práci, která přináší výsledky přispívající k rozvoji Jihomoravského kraje a všem vám, našim partnerům za přízeň, bez které by pro nás bylo nemožné těchto výsledků dosáhnout.

REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ STRATEGIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
A ROLE JIC



REGIONAL INNOVATION STRATEGY OF THE SOUTH MORAVIAN REGION
AND THE ROLE OF THE JIC



www.ris3.cz / www.risjmk.cz

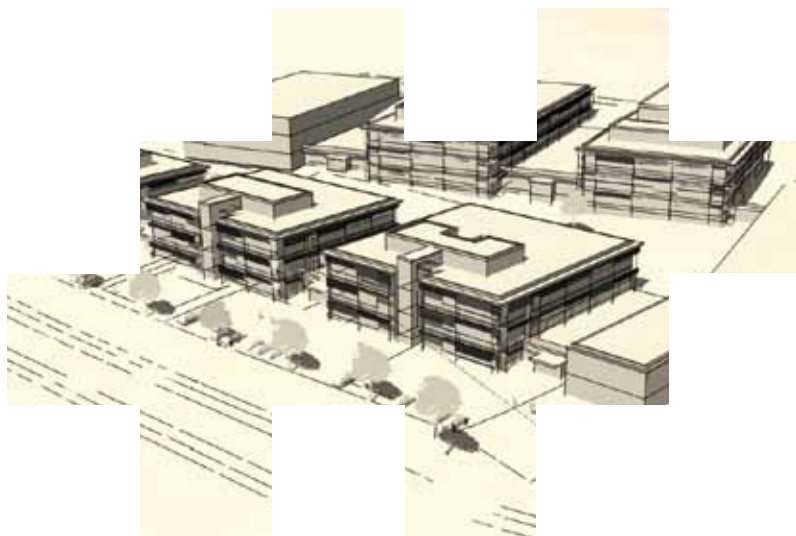
The Regional Innovation Strategy of the South Moravian Region (RIS JMK) is a long-term strategic plan for development of the region. The purpose of the RIS JMK is to coordinate and realise activities strengthening competitiveness and long-term sustainable development founded on talented people, first-class research teams and globally competitive companies.

At this time the third generation RIS JMK is being implemented, whose vision is to strengthen the competitiveness of the South Moravian Region so that by the year 2013 it belongs among the fifty most innovative regions of Europe. The mission of the RIS JMK is to raise the level of the region's competitiveness by means of co-operation between various research spheres and companies, and to maximise the benefits of science and research projects such as FNUSA – ICRC and CEITEC.



Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje (RIS JMK) je dlouhodobý strategický plán rozvoje regionu. Smyslem RIS JMK je koordinovat a realizovat aktivity posilující konkurenceschopnost a trvale udržitelný rozvoj založený na talentovaných lidech, špičkových výzkumných týmech a globálně konkurenceschopných firmách.

V současné době je implementována již třetí generace RIS JMK, jejíž vizí je posílit konkurenceschopnost Jihomoravského kraje tak, aby patřil do roku 2013 mezi padesát nejnovativnějších regionů v Evropě. Mísí RIS JMK je zvýšení regionální konkurenceschopnosti Jihomoravského kraje prostřednictvím spolupráce výzkumné sféry a firem a maximalizací přínosů vědecko-výzkumných projektů jako například FNUSA-ICRC a CEITEC.



SINCE 2002, REALISATION OF THE RIS JMK, IN WHICH HAVE PARTICIPATED NUMEROUS ENTITIES FROM THE SOUTH MORAVIAN REGION, HAS RESULTED IN A GREAT NUMBER OF ACHIEVEMENTS. THE FOLLOWING REPRESENT A SAMPLE OF THE RESULTS:

- creation of over 300 new, highly-qualified jobs in 55 technology companies that have passed through the JIC incubation programme;
- realisation of 93 research collaborations between universities and companies in the form of innovation vouchers worth a total CZK 12.9 million;
- setting up of three technology incubators with a total value of CZK 250 million;
- preparation of a further incubator and technology park valued at CZK 400 million;
- improving the quality of research by supporting the arrival of 25 leading first-class scientists to the region with the help of the SoMoPro programme, worth a total of CZK 95 million;
- creating a system for educating and developing talented persons, including setting up a “science learning centre” (in preparation) worth CZK 600 million;
- realisation of two so-called brokerage events, out of which emerged five successful projects entered into the Seventh Framework Programme, with a value of CZK 80 million;
- Creation of favourable regional conditions for the realisation of research infrastructure projects (projects under the OP Research and Development for Innovations) with a total value of CZK 17 billion

REALIZACE RIS JMK, NA KTERÉ SE PODÍLÍ ŘADA SUBJEKTŮ V JIHMORAVSKÉM KRAJI, PŘINESLA OD ROKU 2002 TYTO VYBRANÉ VÝSLEDKY:

- vytvoření přes 300 nových vysoce kvalifikovaných pracovních míst v 55 technologických firmách, které prošly inkubačním programem JIC;
- realizace 93 výzkumných spoluprací mezi univerzitami a firmami formou inovačních voucherů v celkové hodnotě 12,9 mil. korun;
- zřízení tří technologických inkubátorů v celkové hodnotě 250 mil. korun;
- příprava dalšího inkubátoru a technologického parku v hodnotě 400 mil. korun;
- zvýšení kvality výzkumu podpořením příchodu 25 špičkových vědců do regionu pomocí programu SoMoPro v celkové hodnotě 95 mil. korun;
- vytvoření systému výchovy talentů včetně zřízení science learning centra (v přípravě) v hodnotě 600 mil. korun;
- realizace dvou tzv. brokerage events, ze kterých vzešlo pět úspěšných projektů podaných do Sedmého rámcového programu, v hodnotě 80 mil. korun;
- vytvoření příznivých regionálních podmínek pro realizaci výzkumných infrastrukturních projektů (tzv. OP VaVpI projektů) v celkové hodnotě 17 miliard korun.





IN THE PROCESS OF REALISING THE RIS JMK, THE SOUTH MORAVIAN INNOVATION CENTRE (JIC) PLAYS A TRIPLE ROLE

1. JIC realises an important part of the proposed projects

such as the incubation programme, activities supporting technology transfer (innovation vouchers); education and training in innovation management, organising sector-level conferences, organisation of brokerage events and other activities in support of internationalising research teams and companies, or the development of key sectors in the South Moravian Region.
2. JIC occupies the role of coordinator for the implementation of strategy,

in organising the work of RIS JMK working groups, preparing the background materials for discussions of the Co-ordinating and Steering Committee of the RIS JMK, ensuring the evaluation and monitoring of the implementation strategy, and last but not least, in carrying out PR work aimed at communicating the RIS as a unique strategic process.
3. JIC conducts analyses of the commercial and research environment,

the conclusions of which serve in formulating new tools or projects within the RIS JMK.

1. JIC realizuje významnou část navržených projektů,

jako je inkubační program, aktivity podporující transfer technologií např. inovační vouchery, vzdělávání v inovačním managementu, pořádání odvětvových konferencí, organizace brokerage events a další aktivity na podporu internacionalizace výzkumných týmů a firem či rozvoj klíčových odvětví Jihomoravského kraje.
2. JIC zastává roli koordinátora implementace strategie,

kdy organizuje práci pracovních skupin RIS JMK, připravuje podklady pro jednání koordinačního a řídicího výboru RIS JMK, zajišťuje evaluaci a monitoring implementace strategie a v neposlední řadě realizuje PR aktivity s cílem komunikovat RIS jako unikátní strategický proces.
3. JIC realizuje analýzy firemního a výzkumného prostředí,

jejichž závěry pak slouží pro formulaci dalších nástrojů, resp. projektů RIS JMK.

ZÁKLADNÍ INFORMACE O JIC



GENERAL INFORMATION ABOUT THE JIC



JIC, association of legal entities / www.jic.cz

U Vodárny 2 / 616 00 BRNO ID no. 71180478
Tax ID no. CZ71180478 Entered into the Register
of Associations of Legal Entities at the Regional Office
of the South Moravian Region, reg. no. 5/2003.

THE SOUTH MORAVIAN INNOVATION CENTRE WAS ESTABLISHED IN 2003 AS ONE
CONSEQUENCE OF THE SOUTH MORAVIAN REGION'S FIRST REGIONAL INNOVATION
STRATEGY. THE MEMBERS OF THE ASSOCIATION ARE:



South Moravian Region



The Statutory City of Brno



Masaryk University



Brno University of Technology



Mendel University in Brno



University of Veterinary
and Pharmaceutical Science Brno

GENERAL MEETING

CONSTITUTED
BY THE STATUTORY REPRESENTATIVES
OF THE FOLLOWING INSTITUTIONS:

South Moravian Region

The Statutory City of Brno

Masaryk University

Brno University of Technology

Mendel University in Brno

University of Veterinary
and Pharmaceutical Science Brno



JIC, zájmové sdružení právnických osob / www.jic.cz

U Vodárny 2 / 616 00 BRNO
IČ 71180478 / DIČ CZ71180478
Zapsáno v registru zájmových sdružení právnických osob krajského úřadu
Jihomoravského kraje, č. registrace 5/2003.

JIHOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM VZNIKLO V ROCE 2003 JAKO JEDEN
Z VÝSLEDKŮ PRVNÍ REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ STRATEGIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE.

ČLENY SDRUŽENÍ JSOU:



Jihomoravský kraj



statutární město Brno



Masarykova univerzita



Vysoké učení technické v Brně



Mendelova univerzita v Brně



Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno

VALNÁ HROMADA

SLOŽENÁ ZE STATUTÁRNÍCH
ZÁSTUPCŮ INSTITUCÍ:

Jihomoravský kraj

statutární město Brno

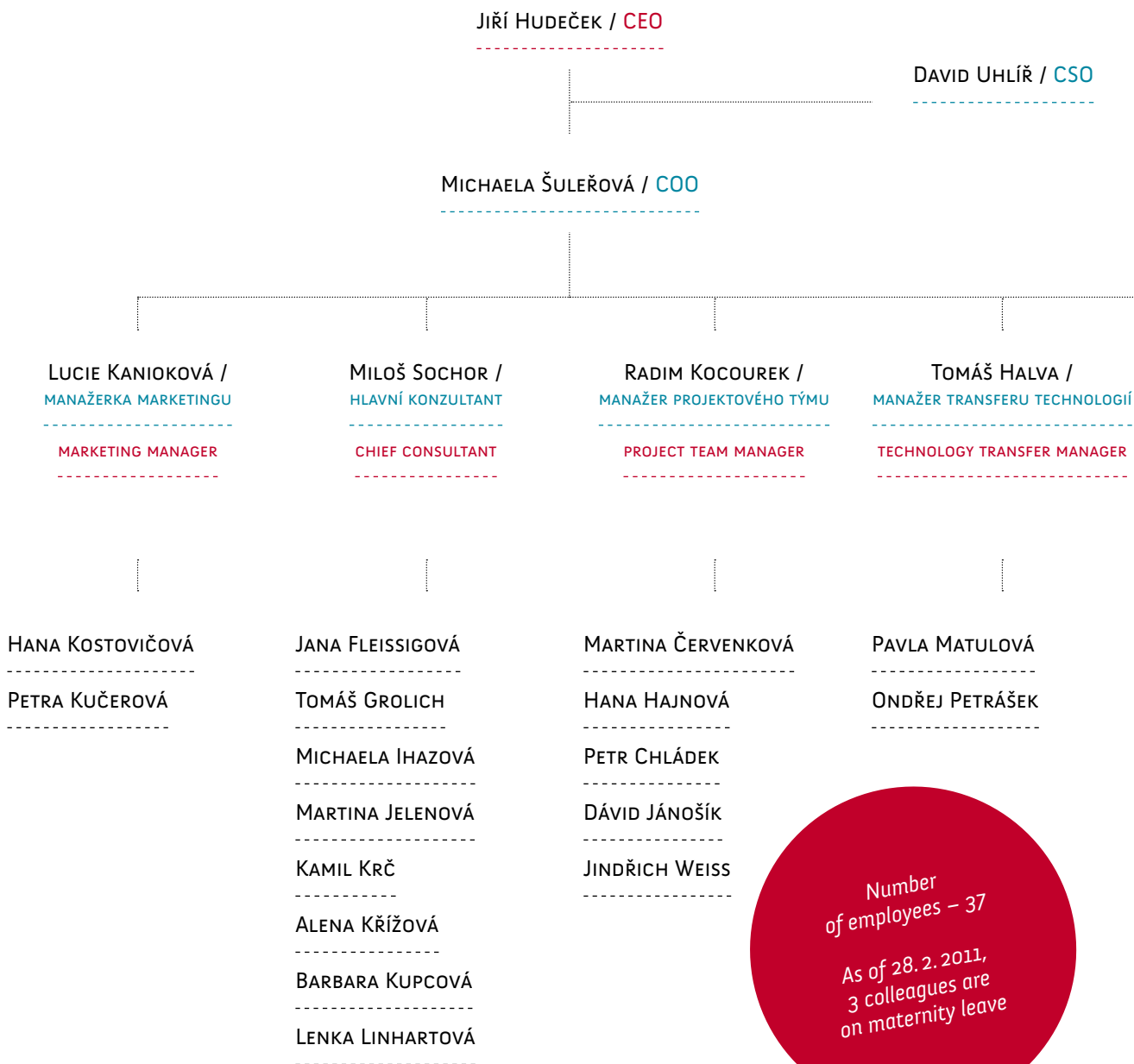
Masarykova univerzita

Vysoké učení technické v Brně

Mendelova univerzita v Brně

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno

ORGANISATIONAL STRUCTURE



Number
of employees – 37
As of 28.2.2011,
3 colleagues are
on maternity leave

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

JIŘÍ VALA /
MANAŽER ICT

ICT MANAGER

MICHAL HRABÍ /
MANAŽER

MICROSOFT INOVAČNÍHO CENTRA

MICROSOFT INNOVATION CENTER
MANAGER

DAVID UHLÍŘ /

MANAŽER INTERNACIONALIZACE

INTERNATIONALISATION MANAGER

JOSEF ZEDNÍK /

FINANČNÍ MANAŽER

FINANCE MANAGER

MARKÉTA OUJESKÁ /

HR MANAŽERKA

HR MANAGER

LUCIE OPRAVILOVÁ

MONIKA VRBKOVÁ

MICHAELA RAJSIGLOVÁ

JANA SEDLÁKOVÁ

KAMILA ŠVECOVÁ

počet zaměstnanců – 37

*3 kolegyně jsou
ke dni 28. 2. 2011
na rodičovské dovolené*

The South Moravian Innovation Centre is focused on supporting innovative entrepreneurship and commercial research and development.

JIC mediates the connection between universities and research institutions and the commercial sphere, with the aim of maximising the benefits of research and development at the regional and national level.

JIC MISSION

TO EFFECTIVELY SUPPORT THE FOUNDATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATIVE COMPANIES.

JIC VISION

WE WANT TO BE ONE OF THE LEADING PROVIDERS OF SUPPORT TO INNOVATIVE COMPANIES IN EUROPE.

OUR VALUES

WE ARE PIONEERS IN PROVIDING SUPPORT FOR INNOVATION IN THE CZECH REPUBLIC.

WE ARE A RELIABLE PARTNER FOR OUR CUSTOMERS.

WE CREATE AN ENVIRONMENT OF MUTUAL TRUST.

THE SERVICES WE PROVIDE ARE TRANSPARENT.



MISE JIC

EFEKTIVNĚ PODPOROVAT VZNIK A ROZVOJ INOVAČNÍCH FIREM.

VIZE JIC

CHCEME PATŘIT MEZI PŘEDNÍ POSKYTOVATELE PODPORY
INOVAČNÍM FIRMÁM V EVROPĚ.

NAŠE HODNOTY

JSME PRŮKOPNÍKY NA POLI PODPORY INOVACÍ V ČR.

NAŠIM ZÁKAZNÍKŮM JSME SPOLEHLIVÝMI PARTNERY.

VYTVÁŘÍME PROSTŘEDÍ VZÁJEMNÉ DŮVĚRY.

NÁMI POSKYTOVANÉ SLUŽBY JSOU TRANSPARENTNÍ.

Jihomoravské inovační centrum se zaměřuje na podporu inovačního podnikání a komerčního využití výsledků výzkumu a vývoje.

JIC zprostředkovává propojení univerzit a výzkumných institucí s podnikatelskou sférou s cílem maximalizovat přínos výzkumu a vývoje na regionální a národní úrovni.

ČINNOSTI JIC V ROCE 2010 / 2011



JIC ACTIVITIES DURING 2010 / 2011

Support and Development for Innovative Start-up Companies

PRE-INCUBATION PROGRAMME

INCUBATION PROGRAMME

SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK



Podpora a rozvoj začínajících inovačních firem

PREINKUBAČNÍ PROGRAM

INKUBAČNÍ PROGRAM

VĚDECKO-TECHNICKÝ PARK





SUPPORTS THE ENTREPRENEURSHIP OF INHABITANTS IN THE SOUTH MORAVIAN REGION BY PROVIDING ASSISTANCE WHEN SETTING UP NEW INNOVATIVE COMPANIES AND SUBSEQUENTLY ENROLLING THEM ONTO THE JIC INCUBATION PROGRAMME.

The pre-incubation programme includes activities that promote the entrepreneurial spirit of students and future entrepreneurs who want to develop their own innovation project.

MIC ACCELERATOR

is a four-month programme targeted at university students considering a career as an entrepreneur. As part of the MIC Accelerator, participants acquire knowledge they can apply not just in their studies, but even more so in the commercial development of their project.

Microsoft is planning to extend its MIC Accelerator programme to a further 43 countries. Thus in the coming year Brno's Accelerator will operate as the model from which students in Singapore, Pakistan and Brazil will be graduating.

Forty-four students applied to the MIC Accelerator 2010 programme, 43 of whom came from four universities and a further applicant was in secondary education. Twenty-one students were selected for the project; these students were grouped into 6 project teams, the supposition being they would go on to form new ICT companies.

In February 2011 a further 56 students from five universities and 2 secondary schools applied for the MIC Accelerator 2011 programme. Twenty-six students were chosen for the project and went on to form 12 project teams – the expectation being that they would go on to form new ICT companies.

The programme won first place in the competition Dobrá rada nad zlato (Good Advice is Worth More than Gold), organised annually by the National Training Fund.

FIT at the Brno University of Technology has already integrated the MIC Accelerator format into its curriculum. Its integration into other faculties at Brno universities is being discussed.

The team of Zbyňek Pouliček, a 5th-year student at the Faculty of Information Technology at the Brno University of Technology has also enrolled in the MIC Accelerator. He has created unprecedented, innovative software intended for team co-operation between rescue workers in extremely demanding conditions, such as large-scale rescue missions or when mitigating the effects of natural disasters. Now the team has given rise to the company GINA Software, which is in the JIC incubation programme and which has been written about by Bill Gates on his blog.

MIC MINUTES

is a short meeting with practitioners who enable participants to receive rapid feedback regarding their business plans.

MIC Minutes took place for the first time during 2010, on 1st December. A total of 10 projects applied, of which 7 were selected for presentation before a panel of experts.



STRATEGY FOR THE FUTURE

TO SUPPORT ENTREPRENEURSHIP AND STUDENT PROJECTS IN OTHER FIELDS

TO SUPPORT ENTREPRENEURSHIP ALSO AMONG GRADUATES AND EMPLOYEES

PREINKUBAČNÍ PROGRAM



Microsoft plánuje program MIC Akcelerátor rozšířit do dalších 43 zemí. Projekt tedy po vzoru brněnského Akcelerátoru v příštím roce absolvují také studenti v Singapuru, v Pákistánu či Brazílii.

PODPORUJE PODNIKAVOST OBYVATEL JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
PROSTŘEDNICTVÍM PODPORY PŘI ZALOŽENÍ NOVÉ INOVATIVNÍ FIRMY
A NÁSLEDNÉM VSTUPU DO INKUBAČNÍHO PROGRAMU JIC.

Preinkubační program zahrnuje aktivity, které podporují podnikavost studentů a budoucích podnikatelů, kteří chtějí rozvíjet vlastní inovační projekt.

MIC AKCELERÁTOR

je čtyměsíční program zaměřený na studenty vysokých škol, kteří uvažují o dráze podnikatele. V rámci MIC Akcelerátoru získají účastníci znalosti, které uplatní nejen při svém dalším studiu, ale především při komerčním rozvoji svého projektu.

Do programu MIC Akcelerátor 2010 se přihlásilo 44 studentů, z toho 43 z celkem čtyř univerzit, jeden zájemce byl ze střední školy. Do projektu bylo vybráno 21 studentů, kteří vytvořili 6 projektových týmů s předpokladem vzniku nových ICT firem.

V únoru 2011 se do programu MIC Akcelerátor 2011 přihlásilo dalších 56 studentů z pěti univerzit a 2 středních škol. Do projektu bylo vybráno 26 studentů, kteří vytvořili 12 projektových týmů s předpokladem vzniku nových ICT firem.

Program získal 1. místo v soutěži Dobrá rada nad zlato, kterou každoročně pořádá Národní vzdělávací fond.

FIT VUT v Brně již integrovala obdobu MIC Akcelerátoru do svých učebních osnov. S dalšími fakultami brněnských univerzit se o integraci jedná.

Do MIC Akcelerátoru vstoupil i tým Zbyňka Poulička, studenta pátého ročníku Fakulty informačních technologií VUT v Brně. Ten vytvořil zcela nový inovativní software určený pro týmovou spolupráci záchranářů v extrémně náročných podmínkách, jako jsou rozsáhlé záchranářské mise či zmírňování následků živelných katastrof. Nyní je z týmu inovativní firma GINA Software, která je v inkubačním programu JIC, a píše o ní na svém blogu Bill Gates.

MIC MINUTES

je krátké setkání s odborníky z praxe, které účastníkům umožní velmi rychle získat zpětnou vazbu ke svému podnikatelskému záměru.

MIC Minutes proběhlo v roce 2010 poprvé a to 1. prosince. Přihlásilo se celkem 10 projektů, z nichž 7 bylo vybráno pro prezentaci před panelem expertů.

STRATEGIE DO BUDOUCNĀ

PODPOROVAT PODNIKAVOST
A PROJEKTY STUDENTŮ V DALŠÍCH
OBORECH

PODPOROVAT PODNIKAVOST
I MEZI ABSOLVENTY A ZAMĚŠTNAVCI

ENSURING FIRST-CLASS SUPPORT AND THE GROWTH OF INNOVATIVE START-UPS.

The purpose of the incubation programme is to give innovative start-ups complete support. JIC provides incubated companies with finance, premises, consultancy, contacts, promotion and PR, as well as offering help in technology transfer.



RESULTS OF INCUBATED COMPANIES FOR 2009*

Total number of companies in incubator – 39	Average monthly salary (for the preceding year) – CZK 24,076
Number of incubated companies – 20	Number of R&D employees – 20
Number of employees in incubated companies – 149	Number of awarded patents – 2
Turnover (revenues for 2010) – CZK 58,100,000	Number of patent applications (so far not awarded) – 5
Costs / expenses on R&D – CZK 12,950,000	Number of registered utility models – 4
Exports (for the preceding year) – CZK 3,250,000	Number of trademarks – 3



SELECTED RESULTS OF COMPANIES IN JIC INCUBATORS AND SCIENCE AND TECHNOLOGY PARKS FOR THE PERIOD 2003–2010

- In the years from 2003 till 2010 JIC helped establish and develop 55 technology companies, which during their existence generated a turnover in excess of one billion Czech crowns and created over 350 highly-qualified jobs;
- Of the 55 supported companies, 28 successfully completed incubation, of which 80% are successfully operating today and which number among those undertakings bringing in high added value;
- The most successful companies, whose products are recognised throughout the world, include Y-Soft, Westcom, ADM, INVEA-TECH and Strokom;
- The current cumulative turnover of companies situated in JIC incubators is CZK 325 million, and these companies employ 249 people (2009 figures);
- Four of the incubated companies are formal spin-offs from Brno universities;
- The total number of formally trademarked items is 75

* Results for 2010 will be known in July 2011

STRATEGY FOR THE FUTURE

THE STRATEGIC FUTURE-ORIENTATION OF THE INCUBATION PROGRAMME MEANS FIRST AND FOREMOST THE CONSTANT IMPROVEMENT OF SERVICES, AND SECONDLY THEIR DISSEMINATION – FOR EXAMPLE PREPARING FINANCING IN THE FORM OF SEED FUNDS AND INTENSIVE CO-OPERATION WITH INTERNATIONAL PARTNERS.

INKUBAČNÍ PROGRAM



ZAJIŠTĚNÍ ŠPIČKOVÉ PODPORY A RŮSTU ZAČÍNÁJÍCÍCH INOVAČNÍCH FIREM.

Posláním inkubačního programu je kompletní podpora začínajících inovačních firem. JIC pro inkubované firmy zajišťuje finance, prostory, poradenství, kontakty, propagaci i PR a pomoc při transferu technologií.

VÝSLEDKY INKUBOVANÝCH FIREM ZA 2009*

Počet firem v inkubátoru celkem – 39	Průměrná měsíční mzda (za poslední rok) – 24.076 Kč
Počet inkubovaných firem – 20	Počet zaměstnanců VaV – 20
Počet zaměstnanců v inkubovaných firmách – 149	Počet udělených patentů – 2
Obrat (výnosy za 2010) – 58.100.000 Kč	Počet přihlášek patentů (zatím bez udělení) – 5
Výše nákladů / výdajů na VaV – 12.950.000 Kč	Počet registrovaných užitečných vzorů – 4
Výše exportu (za poslední rok) – 3.250.000 Kč	Počet ochranných známek – 3

VYBRANÉ VÝSLEDKY FIREM V INKUBÁTORECH A VĚDECKO-TECHNICKÉM PARKU JIC ZA OBDOBÍ 2003–2010

V letech 2003 až 2010 JIC napomohlo vzniku a rozvoji 55 technologických firem, které za dobu své existence vygenerovaly obrat přes jednu miliardu korun a vytvořily přes 350 vysoce kvalitních pracovních míst;

Z 55 podpořených firem 28 úspěšně dokončilo inkubaci, přičemž z toho 80 % firem v současné době úspěšně působí a patří mezi podniky přinášející vysokou přidanou hodnotu;

Mezi nejúspěšnější inkubované firmy, jejichž produkty jsou celosvětově známé, patří: Y-Soft, Westcom, ADM, INVEA-TECH a Strokom;

Aktuální kumulativní obrat firem sídlících v inkubátorech JIC činí 325 milionů Kč, tyto firmy pak zaměstnávají 249 osob (data roku 2009);

Čtyři z inkubovaných firem jsou formálními spin-off firmami z brněnských univerzit;

Celkový počet položek formální ochrany duševního vlastnictví 75.

* Výsledky z roku 2010 budou známy v červenci 2011

STRATEGIE DO BUDOUČNA

STRATEGICKÉ SMĚŘOVÁNÍ INKUBAČNÍHO PROGRAMU DO BUDOUČNA ZNAMENÁ PŘEDEVŠÍM NEUSTÁLÉ ZKVALITŇOVÁNÍ SLUŽEB, DÁLE JEJICH ROZŠÍŘOVÁNÍ – NAPŘÍKLAD V PODOBĚ PŘÍPRAVY SEED FONDové FORMY FINANCOVÁNÍ A INTENZIVNĚJŠÍ SPOLUPRÁCE S MEZINÁRODNÍMI PARTNERY.

CREATING AN ENVIRONMENT FOR SUPPORTING THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF INNOVATIVE COMPANIES.

The Science Park represents the culmination of the support system for innovative companies. It is designed for companies who have successfully completed the incubation programme or whose activities, by their very nature, further advance the innovative environment in the South Moravian Region. By these means we can secure a consistently high quality for the “innovation ecosystem”.

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
počet zájemců o inkubaci Number of applications for incubation	33	35	43	121	119	159	170
počet inkubovaných firem Number of incubated companies	9	16	24	23	21	22	21
počet firem v inkubátorech a VTP celkem Total number of companies in incubators and the Science and Technology Park	11	18	24	23	30	38	52



VĚDECKO-TECHNOLOGICKÝ PARK (VTP)

VYTVOŘENÍ PROSTŘEDÍ PODPORUJÍCÍ RŮST A ROZVOJ INOVATIVNÍCH FIREM.

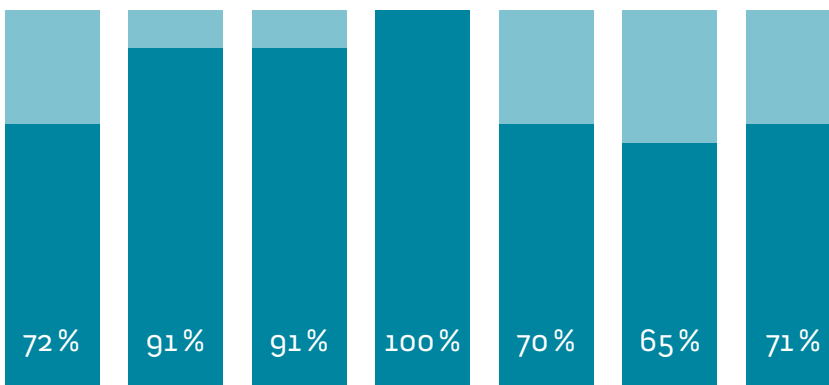
Vědecko-technologický park (VTP) představuje završení systému podpory inovativních firem. Je určen firmám, které úspěšně ukončily program inkubace nebo charakterem své činnosti rozvíjejí inovační prostředí v Jihomoravském kraji. Tímto způsobem je zajišťována stálá kvalita „inovačního ekosystému“.

2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010

CELKOVÁ PLOCHA INKUBÁTORŮ (m²)TOTAL AREA OF INCUBATORS (m²)

ZAPLNĚNOST INKUBÁTORŮ (%)

OCCUPANCY RATE (%)



Technology transfer

INNOVATION VOUCHERS

INOVACE.CZ

120 SECONDS FOR INNOVATIVE COMPANIES



Transfer technologií

INOVAČNÍ VOUCHERY

INOVACE.CZ

120 VTEŘIN PRO INOVATIVNÍ FIRMY



**STRENGTHENING THE CO-OPERATION OF SCIENTIFIC AND RESEARCH TEAMS
IN THE SOUTH MORAVIAN REGION WITH THE COMMERCIAL SECTOR.**

The purpose of the activities carried out within the Technology Transfer Department is to mediate contacts between research organisations and companies through the preparation and mediation of joint research and business projects as well as help with business negotiations.

EFFECTIVE SUPPORT FOR THE TRANSFER OF R&D RESULTS INTO PRACTICE.

In co-operation with all the universities, JIC has played its part in the joint regulation of the technology transfer system in the South Moravian Region.

In 2010, The Technology Transfer Department was able to expand and now has 3 employees to its name. Tools to support co-operation between businesses and Brno's research institutions consist of innovation vouchers, the portal INOVACE.CZ and the event 120 Seconds for Innovative Companies.

FOR EXAMPLE, IN 2010 JIC MEDIATED THE FOLLOWING CASES:



A joint venture for the company NIXOR, spol. s r.o., which has at its disposal technology for manufacturing secure, lock cylinders and plays a critical role in the process of commercialising the aforementioned technology. The result of the transfer will be the establishment of a new company in the South Moravian Region and the creation of new jobs.

At the beginning of the year JIC was approached by the company NIXIN ENERGY, SE with a request for mediating technology for storing large quantities of energy. JIC contacted the producers of the technology and negotiated for its client the terms for licensing the technology in the Czech Republic, also it helped with licensing the technology, preparing the business plan of the newly-established company, and with commercial negotiations. Occurring on the basis of this technology transfer was the establishment of a new company, NIXIN ENERGY, SE with its registered office in Brno. Today this company negotiating with partners the realisation of the first high-storage-density battery in the Czech Republic.

TRANSFER TECHNOLOGIÍ

POŠÍLENÍ SPOLUPRÁCE VĚDECKO-VÝZKUMNÝCH TÝMŮ V JIHMORAVSKÉM KRAJI S KOMERČNÍM SEKTOREM.

Smyslem aktivit v rámci oddělení transferu technologií je zprostředkování kontaktů mezi výzkumnými organizacemi a firmami, přípravou a zprostředkováním společných projektů výzkumné sféry a firem, a pomoc s obchodním vyjednáváním.

EFEKTIVNÍ PODPORA PŘENOSU VÝSLEDKŮ VAV DO PRAXE.

JIC se ve spolupráci se všemi univerzitami podílí na společném nastavování systému transferu technologií v Jihomoravském kraji.

V roce 2010 se oddělení transferu technologií podařilo rozšířit a čítá nyní 3 pracovníky. Nástroje na podporu spolupráce podniků s brněnskými výzkumnými institucemi představují inovační vouchery, portál INOVACE.CZ či akce 120 vteřin pro inovativní firmy.



V ROCE 2010 ZPŘOSTŘEDKOVAL JIC NAPŘÍKLAD:

Joint venture pro společnost NIXOR, spol. s r.o., který disponuje technologií pro výrobu bezpečnostních zámkových vložek a hraje klíčovou roli v procesu komercializace zmíněné technologie. Výsledkem transferu bude založení nové firmy v Jihomoravském kraji a vznik nových pracovních míst.

Na začátku roku 2010 byl JIC osloven společností NIXIN ENERGY, SE s požadavkem na zprostředkování technologie pro uskladnění velkého množství energie. JIC kontaktoval výrobce technologie a vyjednal pro svého klienta podmínky pro licencování technologie v ČR, taktéž pomohl s licencováním technologie, s přípravou business plánu nově založené firmy a s obchodním vyjednáváním. Na základě tohoto technologického transferu byla založena nová společnost NIXIN ENERGY, SE se sídlem v Brně. Ta v současnosti vyjednává s partnery o realizaci výstavby prvních vysokokapacitních baterií na území ČR.

SUPPORT FOR CO-OPERATION BETWEEN COMPANIES AND BRNO'S RESEARCH ORGANISATIONS.

In spring 2010, JIC organised its second call in succession for projects to support co-operation between South Moravian research organisations.

WWW.INOVACNIVOUCHERY.CZ



THE FOLLOWING RESEARCH ORGANISATIONS WERE INVOLVED IN THE SECOND CALL

- Brno University of Technology
- Masaryk University
- Mendel University in Brno
- University of Veterinary and Pharmaceutical Science Brno
- Institute of Scientific Instruments of the ASCR, v.v.i.
- Institute of Biophysics, Academy of Sciences of the Czech Republic, v.v.i.
- Institute of Analytical Chemistry of the ASCR, v. v. i.
- Institute of Physics of Materials of the Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i.

In 2010 a total of 55 vouchers were given out, with a total grant allocation of CZK 7.2 million.

Thanks to vouchers, Brno universities and institutes of the Czech Academy of Sciences realised orders for contracted research valued at CZK 16 million and acquired hundreds of contacts at potential customers of their technology. Companies benefited from real innovation in products, processes and services.

B | R | N | O

Financial guarantor

	Call 2009	Call 2010
allocated amount (CZK)	5,700,000	7,200,000
number of knowledge providers	4	8
number of voucher applicants	199	136
number of allocated vouchers	38	55

STRATEGY FOR THE FUTURE

THE THIRD CALL FOR PROJECTS IS TAKING PLACE IN SPRING 2011. THE PRINCIPAL NEW FEATURES WILL BE A) THE POSSIBILITY FOR COMPANIES RIGHT ACROSS THE EUROPEAN ECONOMIC AREA TO APPLY FOR VOUCHERS; B) AN ENLARGEMENT OF THE PORTFOLIO OF KNOWLEDGE PROVIDERS TO INCLUDE A FURTHER 4 BRNO RESEARCH INSTITUTIONS. MORE INFORMATION IS AVAILABLE AT WWW.INOVACNIVOUCHERY.CZ.

INOVAČNÍ VOUCHERY



PODPORA SPOLUPRÁCE FIREM S BRNĚNSKÝMI VÝZKUMNÝMI ORGANIZACEMI.

Na jaře 2010 zorganizovalo JIC v pořadí druhou výzvu projektu na podporu spolupráce jihomoravských výzkumných organizací.

WWW.INOVACNIVOUCHERY.CZ

DO DRUHÉ VÝZVY BYLY ZAPOJENY TYTO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE

- Vysoké učení technické v Brně
- Masarykova univerzita
- Mendelova univerzita v Brně
- Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
- Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.
- Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.
- Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.

V roce 2010 bylo rozděleno celkem 55 voucherů s celkovou dotační alokací 7,2 milionu korun.

Brněnské univerzity a ústavy Akademie věd ČR díky voucherům zrealizovaly zakázky kontrahovaného výzkumu za 16 milionů korun a získaly stovky kontaktů na potenciální odběratele svých technologií. Firmám vouchery přinášejí konkrétní inovace produktů, procesů a služeb.

B | R | N | O

finanční garant

	Výzva 2009	Výzva 2010
rozdělovaná částka (Kč)	5 700 000	7 200 000
počet poskytovatelů znalostí	4	8
počet žadatelů o voucher	199	136
počet přidělených voucherů	38	55

STRATEGIE DO BUDOUČNA

TŘETÍ VÝZVA PROJEKTU SE USKUTEČNÍ NA JAŘE 2011. HLAVNÍMI NOVINKAMI BUDOU A) MOŽNOST, ABY O VOUCHER ŽÁDALY FIRMY Z CELÉHO EVROPSKÉHO HOSPODÁŘSKÉHO PROSTORU; B) ROZŠÍŘENÍ PORTFOLIA POSKYTOVATELŮ ZNALOSTÍ O 4 BRNĚNSKÉ VÝZKUMNÉ INSTITUCE. VÍCE INFORMACÍ LZE NALÉZT NA INTERNETOVÉ STRÁNCE WWW.INOVACNIVOUCHERY.CZ.

INFORMING AND EDUCATING THE PUBLIC ON THE ROLE OF INNOVATION, THE KNOWLEDGE ECONOMY AND CONNECTING INNOVATORS WITH SCIENCE AND RESEARCH ORGANISATIONS OR INVESTORS.

The portal INOVACE.CZ is a specialist internet magazine about innovation, enterprise and protecting intellectual property.

Towards the close of 2010 and analysis was made of the portal's role on the Czech internet and over the course of 2011 changes will be carried out regarding the portal's concept. These changes will reflect the findings of the analysis. The popular "Offers and Requests" section will be strengthened, whilst the graphic and technical design of the site will be updated to match trends in social networks.

It regularly publishes articles about new technology and innovative techniques. Thanks to the section "Offers and Requests", readers have the chance to find a business partner, or can find out useful information by following the articles under the "Business Advisor" section – all available on one site.

This national website simultaneously promotes the South Moravian Region and the City of Brno in relation to innovation, enterprise and education.



INFORMOVÁNÍ A VZDĚLÁVÁNÍ VEŘEJNOSTI O ÚLOZE INOVACÍ, ZNALOSTNÍ EKONOMIKY A PROPOJOVÁNÍ INOVÁTORŮ S VĚDECKO-VÝZKUMNÝMI ORGANIZACEMI ČI INVESTORY.

Portál INOVACE.CZ je odborným internetovým magazínem o inovacích, podnikání a ochraně duševního vlastnictví.

Pravidelně publikuje články o nových technologiích a inovačních technikách. Čtenáři mají možnost získat prostřednictvím rubriky „Nabídky a poptávky“ obchodního partnera, či se prostřednictvím textů v rubrice „Rádce pro podnikatele“ dozvědět užitečné informace – vše na jednom místě.

Celorepublikový web zároveň propaguje Jihomoravský kraj a město Brno v souvislosti s inovacemi, podnikáním a vzděláváním.

Ke konci roku 2010 proběhla analýza úlohy portálu na českém internetu a v průběhu roku 2011 se chystá změna koncepce portálu v souladu se zjištěnými závěry. Připravuje se posílení oblíbené rubriky nabídky a poptávky, aktualizace designu i technického řešení webu v souladu s trendem sociálních sítí.





A SPECIAL EVENT FOR COMPANIES AND SCIENCE AND RESEARCH INSTITUTIONS TO GET TO KNOW WHAT EACH OTHER ARE DOING AND HOW THEY MIGHT LIKE TO WORK TOGETHER.

The South Moravian Innovation Centre organised two networking events in 2010 entitled "I20 Seconds for Innovative Companies", following these up with another in February 2011. At these events innovative companies from South Moravia and beyond get the opportunity over the course of an evening to strike up new strategic collaborations.

Seventy-one companies participated in the first three events (September and December 2010, February 2011).

Company representatives gained

— 204 new contacts

— 125 new collaborations



I20 VTEŘIN PRO INOVATIVNÍ FIRMY

I20 VTEŘIN PRO
INOVATIVNÍ FIRMY

AKCE PRO FIRMY A VĚDECKO-VÝZKUMNÉ INSTITUCE NAVZÁJEM SE SEZNÁMÍ S TÍM, CO OSTATNÍ DĚLAJÍ A V ČEM CHTĚJÍ SPOLUPRACOVAT.

Jihomoravské inovační centrum zorganizovalo v roce 2010 dvě networkingové akce „120 vteřin pro inovativní firmy“ a v únoru 2011 další. Inovativní firmy nejen z jižní Moravy zde mají možnost během jednoho večera navázat nové strategické spolupráce.

Prvních tří akcí (v září, prosinci roku 2010 a v únoru 2011) se zúčastnilo 71 firem.

Jejich zástupci získali:

— 204 nových kontaktů

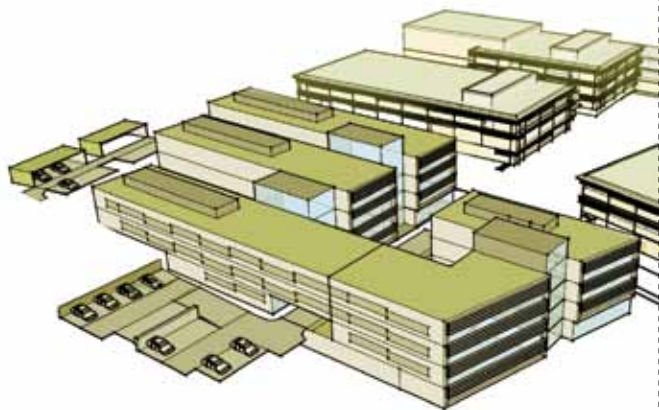
— 125 nových spoluprací



STRATEGIE DO BUDOUCNÁ

V ROCE 2011 SE POČÍTÁ S PRAVIDELNÝM OPAKOVÁNÍM AKCE JEDNOU ZA TŘI MĚSÍCE A SETKÁNÍ SE BUDOU ÚŽEJI OBOROVĚ ZAMĚŘOVAT.

Cluster development



INNOVATION ACADEMY

INTERNATIONAL PROJECTS

MICROSOFT INNOVATION CENTER BRNO

INTERNATIONAL CONFERENCE GATE2BRNOBIOTECH

Rozvoj klastrů



INOVAČNÍ AKADEMIE

MEZINÁRODNÍ PROJEKTY

MICROSOFT INOVAČNÍ CENTRUM BRNO

MEZINÁRODNÍ KONFERENCE GATE2BRNOBIOTECH

CLUSTER DEVELOPMENT

RAISING THE COMPETITIVENESS OF COMPANIES IN KEY SECTORS BY IMPROVING THE QUALITY OF THE ENVIRONMENT.

One of the principal activities in cluster development consists of identifying barriers to company growth and to propose suitable counter-measures. By such activity we can bring to the region good jobs in companies, stabilise first-class companies in the region and maximise the effects of investment into R&D.

CEITEC SCIENCE PARK



During 2010, in collaboration with partners we were able to set up several projects supplementing not just “soft” projects, but also “hard” infrastructure. In tandem with the South Moravian Region, the CEITEC Science Park was prepared and approved as one part of implementing the Regional Innovation Strategy. This extends the available infrastructure for start-ups and more established companies who desire to work in collaboration with scientific teams. Laboratory and administrative premises will be available from 2014 on a total area of 6700 m² located beside the CEITEC centre of excellence, thereby strengthening the opportunity for co-operation between companies and researchers.

KUŘIM COMPETENCE CENTRE

Another project that was also approved, entitled the Kuřim Competence Centre, will from 2012 strengthen the ties between manufacturers of machine tools, one of the region’s principal industries, and research-development capacity. The project is being put together jointly by the South Moravian Region, key machine-tool manufacturers and the JIC.

ROZVOJ KLASTRŮ

ZVÝŠENÍ KONKURENCESCHOPNOSTI FIREM V KLÍČOVÝCH ODVĚTVÍCH
PROSTŘEDNICTVÍM ZVYŠOVÁNÍ KVALITY PROSTŘEDÍ.

Mezi hlavní aktivity rozvoje klastrů patří identifikace bariér rozvoje firem a návrh adekvátních intervencí. Regionu touto činností přináší kvalitní pracovní místa ve firmách, stabilizace špičkových firem v regionu a maximalizace efektů investic do VaV.

CEITEC SCIENCE PARK

V roce 2010 se společně s partnery podařilo připravit několik projektů i v oblasti „tvrdé“ infrastruktury. V rámci implementace Regionální inovační strategie byl v úzké spolupráci s Jihomoravským krajem připraven a schválen projekt CEITEC Science Park rozšiřující infrastrukturu pro začínající i rozvinuté firmy s ambicí spolupráce s vědeckými týmy. Na celkové ploše 6 700 m² nabídne v roce 2014 laboratorní a administrativní prostory v sousedství centra excelence CEITEC a posílí tak možnost spolupráce firem s výzkumníky.

KOMPETENČNÍ CENTRUM KUŘIM

Další projekt, rovněž schválený, s názvem Kompetenční centrum Kuřim, posílí již v roce 2012 napojení výrobců obráběcích strojů (jednoho z nosných odvětví regionu), na výzkumně-vývojové kapacity. Projekt vzniká ve spolupráci Jihomoravského kraje, klíčových výrobců obráběcích strojů a JIC.



Academy partner:
Fraunhofer IPA Slovakia

PREPARING MANAGERS AND COMPANY OWNERS FOR NEW CHALLENGES
AT A TIME WHEN INNOVATION IS BECOMING A NEW RESOURCE FOR ACHIEVING
COMPETITIVE ADVANTAGES AND COMPANY GROWTH.

The Innovation Academy, as one of the tools to develop clusters, provides training and education for company owners and executives working in innovation management which prioritises the practical aspects of innovation and how to manage it.



In 2010, sixteen participants from 9 companies took part in the Innovation Academy (a course consisting of 10 training days). These companies included TON a.s., IFE – CR a.s., Global business IT, Enantis s.r.o. and Imuna CZ s.r.o.

In autumn, JIC together with IPA Slovakia organised a one-day pilot training course – 16 participants from 14 companies – e.g. Keraservis s.r.o., Icontio Ltd., IS4U s.r.o., Alta Group and AJL, s.r.o.

“At the outset I wasn’t much in favour of the Innovation Academy course. After the first block, however, my ideas had undergone a complete reversal. Mr Chál’ and Mr Košturiak didn’t burden us with an excessive amount of theory, but gave space for discussion and introducing practical examples. What I found most useful was the practical orientation of the course – where stress was given to developing our own innovative solutions. Besides the networking effect and acquiring new contacts for future co-operation with the other participants, I learnt to see innovation as a critical process that can be planned, measured and managed in every company.”

Ing. Ondřej Coufalík – Managing Director of Global business IT s.r.o.

INOVAČNÍ AKADEMIE

Partner akademie:
Fraunhofer IPA Slovakia

PŘÍPRAVA MANAŽERŮ A MAJITELŮ FIREM NA NOVÉ VÝZVY V OBDOBÍ, KDY SE INOVACE STÁVAJÍ NOVÝM ZDROJEM KONKURENČNÍCH VÝHOD A RŮSTU SPOLEČNOSTÍ.

Inovační akademie, jako jeden z nástrojů rozvoje klastrů, je vzdělávací program v oblasti inovačního managementu pro majitele a výkonné manažery společností, který klade hlavní důraz na praktickou stránku inovací a jejich řízení.

V roce 2010 se cyklu Inovační akademie (10 školicích dní) zúčastnilo celkem 16 účastníků z 9 firem, např. TON a.s., IFE – CR a.s., Global business IT, Enantis s.r.o. nebo Imuna CZ s.r.o.

Na podzim JIC společně s IPA Slovakia uspořádal jednodenní pilotní školení – 16 účastníků ze 14 firem – Keraservis s.r.o., Icontio Ltd., IS4U s.r.o., Alta Group nebo AJL, s.r.o.

„Zpočátku jsem nebyl kurzu Inovační akademie příliš nakloněn. Po prvním bloku se vše výrazně změnilo. Pánové Chál a Košturiak nás nezatěžovali extrémním množstvím teorie, ale dávali prostor diskusi a příkladům z praxe. Nejvíce mne oslovilo praktické zaměření kurzu s důrazem na zpracování vlastních inovačních řešení. Kromě networkingového efektu a získání kontaktů pro navázání budoucí spolupráce s ostatními účastníky, jsem se naučil vnímat inovace jako klíčový proces, který je možné plánovat, měřit a řídit v každé firmě.“

Ing. Ondřej Coufalík – ředitel společnosti Global business IT s.r.o.



Creating ties with outstanding regions abroad is one of the aims of the projects SynBIOsis (7th Framework Programme) and Centrope_tt (European territorial co-operation). As part of the Centrope_tt project, the environments of R&D teams and the barriers to their closer co-operation with the commercial sector were mapped out – a unique undertaking in the Czech context. In addition 10 projects of South Moravian-based companies with research partners in Austria and Slovakia were supported, and a further 15 projects from international companies entered into collaboration with Brno-based research.

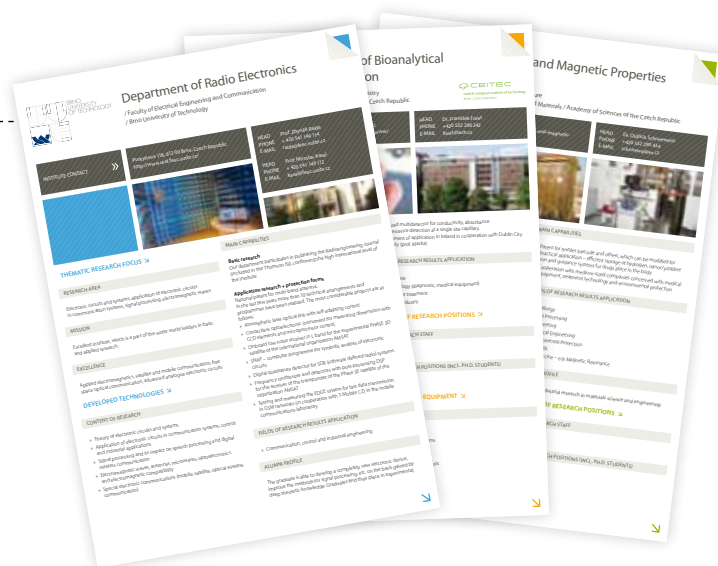
The outputs from mapping R&D teams were used in preparing profile sheets of the research teams; these act as supporting materials in the international promotion of R&D teams from the South Moravian Region.

Through the Bisonet project, JIC is successfully connected into the prestigious Enterprise Europe Network, and uses among others the Europe-wide database of technology demand and offer, which produces a series of practical results.



MEZINÁRODNÍ PROJEKTY

SYNBIOSIS, CENTROPE_TT, BISONET



Vytváření vazeb na špičkové zahraniční regiony mají ve svých cílech projekty SynBIOSis (7. rámcový program) a Centrope_tt (Evropská územní spolupráce). V rámci projektu Centrope_tt proběhlo v rámci ČR unikátní mapování prostředí VaV týmů a bariér jejich užší spolupráce s firemní sférou. Dále bylo podpořeno 10 projektů firem z Jihomoravského kraje s výzkumnými partnery v Rakousku a na Slovensku, dalších 15 projektů zahraničních firem navázalo spolupráci s brněnskými výzkumnými pracovišti.

Na výstupy mapování VaV týmů navázala příprava profilových listů výzkumných týmů, sloužící jako podklad pro mezinárodní propagaci výzkumných týmů z Jihomoravského kraje.

JIC je prostřednictvím projektu Bisonet úspěšně zapojeno do prestižní sítě Enterprise Europe Network, a využívá tak mimo jiné celoevropskou databázi technologických poptávek a nabídek, která přináší řadu praktických výsledků.

EFFECTIVE SUPPORT FOR THE CREATION AND DEVELOPMENT
OF IT COMPANIES IN THE REGION.

The Microsoft Innovation Center Brno (MIC Brno) was founded in February 2008 as a joint project of the South Moravian Innovation Centre and Microsoft. At present MIC Brno belongs on the consultation panel for the global MIC Network and thereby helps dictate the development of enterprise in similar centres within the network.

Among the Center's products you can find programmes such as MIC Accelerator and MIC Minutes, which are put to use e.g. as part of the pre-incubation programme, helping start-ups to develop projects.

MIC Brno every year supports more than

- 1200 IT professionals as part of technology training
- 500 students as part of enterprise development programmes and technology training
- and helps create over 100 high-tech jobs

In addition to MIC Accelerator and MIC Minutes, other activities performed in 2010 included events to support networking, seminars, training, the loan of HW and SW as well as expert consultation.



MICROSOFT INOVAČNÍ CENTRUM BRNO

Microsoft | Inovační Centrum
Brno

EFEKTIVNÍ PODPORA VZNIKU A ROZVOJE IT FIREM V REGIONU.

Microsoft inovační centrum Brno (MIC Brno) bylo založeno v únoru 2008 jako společný projekt Jihomoravského inovačního centra a společnosti Microsoft. V současné době patří MIC Brno do poradního sboru celosvětové sítě MIC Network, a pomáhá tak směřovat rozvoj podnikání v podobných centrech v rámci této sítě.

Mezi produkty centra patří programy jako MIC Akcelérátor nebo MIC Minutes, využívané mj. v rámci preinkubačního programu, které pomáhají formovat projekty začínajícím firmám.

MIC Brno každoročně podpoří více než:

- 1200 IT profesionálů v rámci technologických školení
- 500 studentů v rámci programů na rozvoj podnikání nebo technologických školení
- napomůže vzniku více než 100 nových hi-tech pracovních míst

Vedle MIC Akcelérátor a MIC Minutes patřily v roce 2010 mezi aktivity také akce na podporu networkingu, semináře, školení, zapůjčení HW, SW, odborné konzultace atd.



INTERNATIONAL CONFERENCE
GATE2BRNOBIOTECH



WWW.GATE2BRNOBIOTECH.COM

SUPPORT FOR CO-OPERATION BETWEEN THE ACADEMIC, RESEARCH AND ENTERPRISE SECTORS AND REINFORCING PRACTICAL APPLICATION OF THE LATEST RESEARCH FINDINGS.

In October 2010, JIC organised the fourth annual international biotechnology conference Gate2BrnoBiotech, thereby following up the previous successful conferences held in 2006, 2007 and 2008.

The conference Gate2BrnoBiotech introduced the very latest projects in biotechnology and biomedical research and presented this dynamic and fast-growing sector to experts and the wider public.

The event was held under the aegis of the Governor of the South Moravian Region.

The conference was attended by 146 participants, who had the opportunity to arrange meetings with other registered participants via the Gate2BrnoBiotech communication system.

Presentation took place at the conference of key projects realised by research teams from the newly established research centres – the Central European Institute of Technology (CEITEC), The International Clinical Research Center (FNUSA-ICRC), the Regional Centre for Applied Molecular Oncology (RECAMO) and the Institute of Molecular and Translational Medicine (BIOMEDREG).

More than a third of participants at the conference acquired 4 or more contacts relevant to their research or commercial activities.



In connection with the conference, Nikon's microscope division moved into the biotechnology incubator INBIT.



MEZINÁRODNÍ KONFERENCE
GATE2BRNOBIOTECH



PODPORA SPOLUPRÁCE MEZI AKADEMICKOU, VÝZKUMNOU A PODNIKATELSKOU
SFÉROU A POSÍLENÍ APLIKACE NEJNOVĚJŠÍCH VÝSLEDKŮ VÝZKUMU V PRAXI.

JIC v říjnu roku 2010 zorganizovalo čtvrtý ročník mezinárodní biotechnologické konference Gate2BrnoBiotech, a navázalo tak na předchozí úspěšné konference konané v letech 2006, 2007 a 2008.

Konference Gate2BrnoBiotech hostila nejnovější projekty z oblasti biotechnologického a biomedicínského výzkumu a představila toto dynamicky se rozvíjejícího odvětví odborné i široké veřejnosti.

Akce se konala pod záštitou hejtmána Jihomoravského kraje.

Konferenci navštívilo 146 účastníků, kteří měli možnost domluvit si schůzky s ostatními registrovanými účastníky prostřednictvím komunikačního systému Gate2BrnoBiotech.

Na konferenci byly prezentovány klíčové projekty realizované výzkumnými týmy z nově vznikajících výzkumných center – Středoevropského technologického institutu (CEITEC), Mezinárodního centra klinického výzkumu (FNUSA-ICRC), Regionálního centra aplikované molekulární onkologie (RECAMO) a Ústavu molekulární a translační medicíny (BIOMEDREG).

Více než třetina účastníků získala na konferenci 4 a více kontaktů relevantních k jejich výzkumným či obchodním aktivitám.

WWW.GATE2BRNOBIOTECH.COM

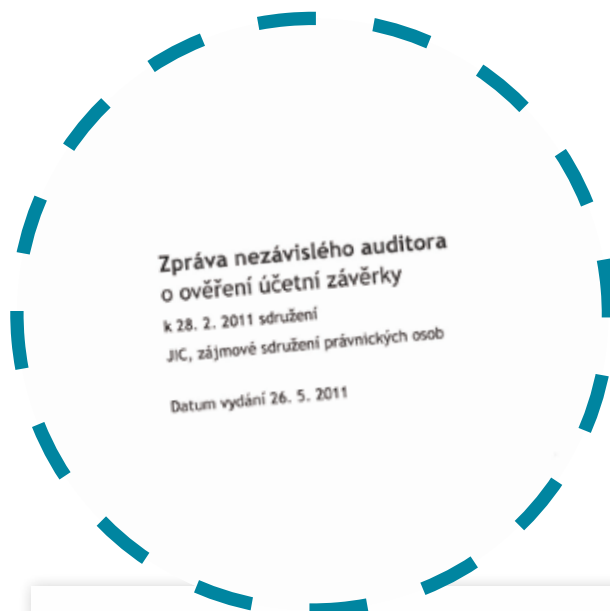


V návaznosti na konferenci se do biotechnologického inkubátoru INBIT přestěhovala divize mikroskopů firmy Nikon.



		Tel: +420 941 233 273 Fax: +420 941 233 248 www.bdo.cz	BDO CA s. r. o. Nová Strakonická 14 Brno 614 01 Česká republika
Company audited:	JIC, zájmové sdružení právnických osob U Vodárny 2 Brno		
Identification Number:	711 80 478		
Legal form:			
Report Recipients:			
Relevant Period:	From 1. 3. 2010 to 28. 2. 2011		
Audit was performed by:			
Auditing Company:	BDO CA s. r. o., Certificate No. 305 Marie Šteyskalové 14 Brno		
Auditors:	Miroslav Huňčák, Certificate No. 0713		
Auditor Assistants:	Pavel Holola Iveta Madronová Michaela Bartátová		
Copies:	Copy No. 1 - 3: JIC, zájmové sdružení právnických osob Copy No. 4: BDO CA s. r. o.		

BDO CA s. r. o. je členem mezinárodního sdružení auditorů BDO Global. Společnost BDO CA s. r. o. je členem české asociace auditorů, sdružení ČAS. Členství v ČAS je podmínkou pro výkon auditora v České republice. BDO CA s. r. o. je členem sdružení auditorů v oblasti podnikání a řízení, sdružení ČAPR. Členství v ČAPR je podmínkou pro výkon auditora v oblasti podnikání a řízení.



		Tel: +420 941 233 273 Fax: +420 941 233 248 www.bdo.cz	BDO CA s. r. o. Nová Strakonická 14 Brno 614 01
Obchodní firma, u níž bylo provedeno ověření účetní závěrky:	JIC, zájmové sdružení právnických osob U Vodárny 2 Brno		
Identifikační číslo:	711 80 478		
Právní forma:	Zájmové sdružení právnických osob		
Předmět činnosti:	Poradenství v oblasti podnikání a řízení		
Zpráva auditora je určena:	Členům sdružení		
Ověřovací období:	1. březem 2010 až 28. února 2011		
Ověření provedli:			
Auditorská firma:	BDO CA s. r. o., auditorské oprávnění č. 305 Marie Šteyskalové 14 Brno		
Auditoři:	Ing. Miroslav Huňčák, auditorské oprávnění č. 0713		
Asistenti auditorů:	Ing. Pavel Holola Ing. Iveta Madronová Ing. Michaela Bartátová		
Rozdávající:	Výtisk č. 1 - 4: JIC, zájmové sdružení právnických osob Výtisk č. 5: BDO CA s. r. o.		

BDO CA s. r. o. je členem mezinárodního sdružení auditorů BDO Global. Společnost BDO CA s. r. o. je členem české asociace auditorů, sdružení ČAS. Členství v ČAS je podmínkou pro výkon auditora v České republice. BDO CA s. r. o. je členem sdružení auditorů v oblasti podnikání a řízení, sdružení ČAPR. Členství v ČAPR je podmínkou pro výkon auditora v oblasti podnikání a řízení.



ZPRÁVA AUDITORA



AUDITOR'S REPORT



Tel: +420 541 235 273
Fax: +420 541 235 745
www.bdo.cz

BDO CA s. r. o.
Marie Štejskalové 14
819 00
Brno
Czech Republic

INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

of JIC, zájmové sdružení právnických osob

We have audited the accompanying financial statements of JIC, zájmové sdružení právnických osob, based in U Vodárny 2, Brno, identification number 711 80 478, which comprise the balance sheet as of 28. 2. 2011, and the income statement for the period from 1. 3. 2010 to 28. 2. 2011, and a summary of significant accounting policies and other explanatory notes.

Statutory Body's Responsibility for the Financial Statements

The Statutory Body of JIC, zájmové sdružení právnických osob is responsible for the preparation of financial statements that give a true and fair view in accordance with Czech accounting regulations and for such internal control as statutory body determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the Act on Auditors and International Standards on Auditing and the related application guidelines issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those laws and regulations require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation of the financial statements that give a true and fair view in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

BDO CA s. r. o., IČO: 253886000, identification number 711 80 478, Brno, Czech Republic, is a member of the BDO network of independent member firms affiliated with the BDO network of independent member firms affiliated with the BDO network of independent member firms.



Tel: +420 541 235 273
Fax: +420 541 235 745
www.bdo.cz

BDO CA s. r. o.
Marie Štejskalové 14
819 00
Czech Republic

Opinion

In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of JIC, zájmové sdružení právnických osob as of 28. 2. 2011, and of its financial performance for the period from 1. 3. 2010 to 28. 2. 2011 in accordance with Czech accounting regulations.

Brno, 26. 5. 2011

BDO CA s. r. o., Certificate No. 305

Represented by partner:


Miroslav Hořícký
Certificate No. 0713





Tel.: +420 541 225 272
Fax: +420 541 225 745
www.bdo.cz

BDO CA s. r. o.
IČ: 252 20 0000
Brno
602 00

Zpráva nezávislého auditora

Členům sdružení JIC, zájmové sdružení právnických osob

Provedl jsem audit příslušné účetní závěrky sdružení JIC, zájmové sdružení právnických osob, se sídlem U Vodárny 2, Brno, identifikační číslo 711 80 478, která se skládá z rozvahy k 28. 2. 2011, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 3. 2010 do 28. 2. 2011 a přílohy této účetní závěrky, které obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán sdružení JIC, zájmové sdružení právnických osob je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Má-li odpovědnost je vyjádřit na základě provedeního auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se zákonem o auditech, mezinárodními auditorními standardy a souvisejícími aplikačními doporučeními Komory auditorů České republiky. V souladu s tímto předpisy jsem povinen dodržovat etické požadavky a nezávislost a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorních postupů k získání důkazních informací a částkách a ústředních zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocení těchto rizik auditor posuzuje vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je neověřovat vhodnost auditorních postupů, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením a dále posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsem přesvědčen, že důkazní informace, které jsem získal, poskytl dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

BDO CA s. r. o. je členem mezinárodní sítě nezávislých auditorů BDO, která poskytuje služby auditní, daňové a poradenské. BDO CA s. r. o. je členem mezinárodní sítě nezávislých auditorů BDO, která poskytuje služby auditní, daňové a poradenské. BDO CA s. r. o. je členem mezinárodní sítě nezávislých auditorů BDO, která poskytuje služby auditní, daňové a poradenské.



Tel.: +420 541 225 272
Fax: +420 541 225 745
www.bdo.cz


BDO CA s. r. o.
Naše Šteplůvská 14
Brno
602 00

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv sdružení JIC, zájmové sdružení právnických osob k 28. 2. 2011 a nákladů a výnosů a výsledku jeho hospodaření za období od 1. 3. 2010 do 28. 2. 2011, v souladu s českými účetními předpisy.

V Brně dne 26. května 2011

BDO CA s. r. o., auditorské oprávnění č. 305
zastoupená partnerem:


Ing. Miroslav Hoříček
auditorské oprávnění č. 0713



