

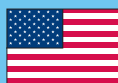
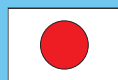
**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE
A TĚLOVÝCHOVY**

Ministry of Education, Youth and Sports

**ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR**

**MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE
ČESKÉ REPUBLIKY
VE VÝZKUMU A VÝVOJI
NA DVOUSTRANNÉ ÚROVNI**

**International Cooperation of the Czech Republic
in Research and Development on the Bilateral Level**



Praha, 2012

© Asociace inovačního podnikání ČR

ISBN 978-80-87305-10-2

11. vydání

**Mezinárodní vědeckotechnická spolupráce
České republiky ve výzkumu a vývoji
na dvoustranné úrovni**

**International Cooperation of the Czech
Republic in Research and Development
on the Bilateral Level**

1. Aktivita mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji na podporu mobility výzkumných pracovníků a pracovníc MOBILITY (7AMB)

Cílem aktivity MOBILITY je napomáhat navazování kontaktů a rozvoji spolupráce mezi institucemi působícími v oblasti výzkumu a vývoje v partnerských státech, a to formou **podpory mobility výzkumných pracovníků spolupracujících na řešení mezinárodních projektů základního výzkumu.**

Výzkumné projekty podporované v rámci aktivity MOBILITY jsou zpravidla **dvouleté**, přičemž česká strana prosazuje zásadu, aby se poskytnutí institucionální podpory projektům řešitelských týmů o tématu personálním složení neopakovalo více než třikrát. Šestileté období je v tomto ohledu považováno za dostatečnou dobu pro navázání kontaktů mezi partnerskými institucemi a rozvoj jejich spolupráce za účelem vytvoření společného výzkumného týmu a přípravy projektu určeného k podpoře z jiných zdrojů financování.

Podpora projektů v rámci aktivity MOBILITY spočívá ve **financování cestovních a pobytových nákladů výzkumných pracovníků cestujících do zahraničí**, kdy vysílající strana hradí náklady na dopravu řešitele projektu do místa jeho pobytu ve státě přijímající strany a zpět (včetně nákladů na zdravotní pojištění) a přijímající strana jeho pobytové náklady (ubytování, stravné, kapesné).

Standardně jsou v rámci aktivity MOBILITY podporovány **krátkodobé pobyty o délce trvání 1–15 dní a dlouhodobé pobyty o délce trvání 1–3 měsíce.**

Finanční náklady na uskutečnění svých cest do zahraničí (včetně nákladů na zdravotní pojištění) vyčísluje český řešitel společného výzkumného projektu sám, přičemž maximální výše příspěvku, který poskytuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy na uskutečnění 1 zahraniční cesty je stanovena na **15 000,- Kč u evropských zemí a 50 000,- Kč u mimoevropských zemí.** Výše limitu příspěvku, který obdrží český řešitel společného výzkumného projektu k úhradě pobytových nákladů zahraničního řešitele projektu pro jeho pobyt na území České republiky (ubytování, stravné, kapesné) je u krátkodobých pobytů stanovena na **2000,- Kč/den** a u dlouhodobých pobytů na **30 000,- Kč/měsíc.**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy poskytuje na řešení 1 společného výzkumného projektu podporu o maximální výši 100 000,- Kč/rok, tj. **200 000,- Kč** na celou dobu řešení v **případě spolupráce rozvíjené s evropskými státy** a 160 000,- Kč/rok, tj. **320 000,- Kč** na celou dobu řešení projektu v **případě spolupráce rozvíjené s mimoevropskými státy.**

V rámci aktivity MOBILITY **není podporována účast výzkumných pracovníků na seminářích, konferencích, kongresech a dalších setkáních** konaných v partnerských státech, pokud účast na těchto setkáních přímo nesouvisí s řešením společného výzkumného projektu.

Výzvy k podávání návrhů společných výzkumných projektů v rámci aktivity MOBILITY jsou zveřejňovány na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

<http://www.msmt-vyzkum.cz/cz/mobility/>

<http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/vyzkum-a-vyvoj-1/dvoustranne-spoluprace>

1. Activity for international cooperation in research and development to support the mobility of researchers “MOBILITY” (7AMB)

The aim of the MOBILITY activity is to facilitate contacts and to help develop cooperation between institutions active in the field of research and development in partner countries, by **supporting the mobility of researchers collaborating on international fundamental research projects.**

Research projects supported under the MOBILITY activity run for **two years**, and the Czech side is advocating the principle that the institutional support should not be provided for joint research projects run by the same research teams more than three consecutive times. In this regard, a six-year period is considered sufficient time to enable networking between partner institutions and to develop cooperation between them, allowing the establishment of a joint research team and the preparation of joint research projects aimed to be supported from other sources of financing.

Support for joint research projects falling under the MOBILITY activity consists of **funding of travel and accommodation costs for researchers travelling abroad**, where the sending side covers the costs of transport of researchers to the place of their residence in the country of the receiving side and back (including the costs of health insurance) and the receiving side covers their living expenses (accommodation, meals and spending money).

In general, under the MOBILITY activity, support is provided for **short-term visits of between 1 and 15 days and long-term visits of between 1 and 3 months.**

The financial costs of the trips abroad (including the costs of health insurance) are calculated by the Czech joint research project coordinator, where the maximum contribution provided by the Ministry of Education, Youth and Sports for one foreign trip has been set at **15,000 CZK for European countries and 50,000 CZK for non-European countries.** The maximum contribution received by the Czech joint research project coordinator to cover the living costs of a foreign researcher during his/her stay in the Czech Republic (accommodation, meals and spending money) has been set at **2,000 CZK/day** for short-term visits **and 30,000 CZK/month** for long-term visits.

For one joint research project the Ministry of Education, Youth and Sports will provide a maximum of 100,000 CZK/year in support, i.e. **200,000 CZK** over the whole joint research project implementation period **in the case of cooperation with European states** and 160,000 CZK/year, i.e. **320,000 CZK** over the whole joint research project implementation period **in the case of cooperation developed with a non-European country.**

The participation of researchers in seminars, conferences, congresses and other meetings held in partner states are not supported under the MOBILITY activity, unless attendance of such meetings is directly related to a joint research project.

Calls for joint research project proposals under the MOBILITY activity are published on the following websites of the Ministry of Education, Youth and Sports:

<http://www.msmt-vyzkum.cz/cz/mobility/>

<http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/vyzkum-a-vyvoj-1/dvoustranne-spoluprace>

Uchazeči o institucionální podporu v rámci aktivity MOBILITY mohou být **fyzické osoby, veřejné vysoké školy, veřejné výzkumné instituce** a další výzkumné subjekty, které lze kvalifikovat jako **výzkumné organizace** podle článku 2.2. písm. d) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01), přičemž předkládané návrhy společných výzkumných projektů musí být klasifikovatelné jako **návrhy projektů základního výzkumu** definovaného podle článku 2.2. písm. e) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

Návrh společného výzkumného projektu musí být zpravidla předložen současně českou částí týmu jeho řešitelů v České republice a zahraniční částí týmu jeho řešitelů v partnerském státě, a to v souladu s kritérii stanovenými poskytovateli podpory. Návrhy společných výzkumných projektů jsou poté hodnoceny na národní úrovni odděleně v každém z partnerských států s tím, že závěrečný výběr návrhů společných výzkumných projektů, které obdrží v partnerských státech podporu z veřejných prostředků, provádí na základě výsledků odborného hodnocení **mezinárodní smíšená komise** složená ze zástupců poskytovatelů podpory.

V současnosti je v rámci aktivity MOBILITY rozvíjena spolupráce se státy: **Argentina, Francie, Německo, Polsko, Rakousko, Řecko, Slovensko a Slovinsko**, přičemž v průběhu roku 2012 budou vyhlášeny výzvy k podávání návrhů výzkumných projektů česko-francouzské, česko-argentinské, česko-rakouské, česko-slovinské, česko-polské a česko-německé spolupráce.

Projekty v rámci aktivity MOBILITY jsou orientovány do všech oborů. Níže uvedené obsahové zaměření projektů je členěno do 9 skupin podle číselníku Centrální evidence projektů:

Obsahové zaměření projektů v rámci aktivity MOBILITY řešených v roce 2012

Země	Argentina	Francie	Německo	Rakousko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Celkem
Společenské vědy	–	–	1	–	–	12	2	15
Fyzika a matematika	2	8	6	7	3	4	4	34
Chemie	4	6	2	7	4	8	6	37
Vědy o Zemi	4	2	–	3	1	2	–	12
Biovědy	4	3	–	8	1	1	1	18
Lékařské vědy	–	3	1	1	1	2	–	8
Zemědělství	–	1	–	2	–	14	–	17
Informatika	1	1	–	1	4	1	–	8
Průmysl	–	–	2	1	1	6	2	12
Celkem	15	24	12	30	15	50	15	161

Applicants for institutional support under the MOBILITY activity may be **natural persons, public universities, public research institutions** and other research entities that can be classified as a **research organisation** pursuant to Article 2.2 (d) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01), while the proposed project must be classified as a **proposal of a fundamental research project** as defined in Article 2.2 (e) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01).

Generally, the joint research project proposal must be submitted simultaneously by the researchers of the Czech part of the research team in the Czech Republic and by the researchers of the foreign part of the research team in the partner country, in accordance with the criteria set by the support providers. Joint research project proposals are then evaluated at a national level in each of the partner countries and the final selection of joint research project proposals to be supported from public funds in the partner countries is made on the basis of the expert evaluation results by a **joint international committee** composed of representatives of both of the support providers.

Under the MOBILITY activity, cooperation is currently underway with the following countries: **Argentina, France, Germany, Poland, Austria, Greece, Slovakia and Slovenia**. In 2012 the calls for Czech-French, Czech-Argentinean, Czech-Austrian, Czech-Slovenian, Czech-Polish and Czech-German joint research project proposals will be announced.

Projects falling under the MOBILITY activity address a whole range of areas. The project content shown below is divided into 9 groups following the classification codes used in the Central Project Register:

The content of projects under the MOBILITY activity carried out in 2012

Country	Argentina	France	Germany	Austria	Greece	Slovakia	Slovenia	Total
Social Sciences	–	–	1	–	–	12	2	15
Physics and Mathematics	2	8	6	7	3	4	4	34
Chemistry	4	6	2	7	4	8	6	37
Earth Sciences	4	2	–	3	1	2	–	12
Life Sciences	4	3	–	8	1	1	1	18
Medical Sciences	–	3	1	1	1	2	–	8
Agriculture	–	1	–	2	–	14	–	17
IT	1	1	–	1	4	1	–	8
Industry	–	–	2	1	1	6	2	12
Total	15	24	12	30	15	50	15	161

Administrátor aktivity MOBILITY:

PhDr. Lukáš Levák
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Odbor financování mezinárodních programů výzkumu
Karmelitská 7
118 12 Praha 1
Tel.: +420 234 811 360
Fax: +420 234 811 713
E-mail: lukas.levak@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

Odpovědnými pracovníky AIP ČR pro jednotlivé země jsou:

Argentina – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259
Francie – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420221 082 274
Německo – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275
Polsko – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420221 082 274
Rakousko – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274
Řecko – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259
Slovensko – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275
Slovinsko – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274

Informace o programu v partnerských zemích:

Argentina	http://www.mincyt.gov.ar
Francie	http://www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc
Německo	http://www.daad.de/ppp
Polsko	http://www.nauka.gov.pl/
Rakousko	http://www.oead.ac.at/wtz
Řecko	http://www.minedu.gov.gr
Slovensko	http://www.minedu.sk
Slovinsko	www.arrs.gov.si

2. Program mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji KONTAKT II (LH)

Účelem programu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji KONTAKT II je **podpora dvoustranných mezinárodních projektů základního a aplikovaného výzkumu** rozvíjených zejména ve spolupráci se státy, které nejsou členy Evropské Unie.

Uchazečem o účelovou podporu v rámci programu KONTAKT II mohou být **fyzické osoby, předmětem jejichž činnosti je výzkum a vývoj, veřejné vysoké školy, veřejné výzkumné instituce** a další výzkumné subjekty, které lze kvalifikovat jako **výzkumné organizace** podle článku 2.2. písm. d) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01), a malé a střední podniky vymezené v části 2.2. písm. a) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01), zejména ve spolupráci s výzkumnou organizací. Uchazečem

Administrator for the MOBILITY activity:

Mr. Lukáš Levák
Ministry of Education, Youth and Sports
Department for Funding of International R&D Programmes
Karmelitská 7
118 12 Prague 1
Tel.: +420 234 811 360
Fax: +420 234 811 713
E-mail: lukas.levak@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

AIE CR employees responsible for the individual partner countries are:

Argentina – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259
France – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420221 082 274
Germany – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275
Poland – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420221 082 274
Austria – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274
Greece – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259
Slovakia – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275
Slovenia – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274

Information on programmes in partner countries:

Argentina	http://www.mincyt.gov.ar
France	http://www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc
Germany	http://www.daad.de/ppp
Poland	http://www.nauka.gov.pl/
Austria	http://www.oead.ac.at/wtz
Greece	http://www.minedu.gov.gr
Slovakia	http://www.minedu.sk
Slovenia	www.arrs.gov.si

2. Programme for international cooperation in research and development “KONTAKT II” (LH)

The aim of the programme for international cooperation in research and development KONTAKT II is to **promote international fundamental and applied research projects** developed on the bilateral level particularly in collaboration with countries that are not European Union Member States.

Applicants for targeted support under the KONTAKT II programme may be **natural persons active in the field of research and development, public universities, public research institutions** and other research entities that can be classified as a **research organisations** pursuant to Article 2.2 (d) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01), and small and medium-sized enterprises pursuant to Article 2.2 (a) of the Community Framework for

o účelovou podporu může být rovněž organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva zabývající se výzkumem a vývojem.

Způsobilými náklady společných výzkumných projektů v rámci programu KONTAKT II jsou náklady vymezené v § 2 odst. 2 písm. i) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou současně v souladu s vymezením způsobilých nákladů uvedených v části 5.1.4 písm. a), b), d) až f) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

Ze strany Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy tak mohou být financovány:

- **osobní náklady** (výzkumní pracovníci, technici a ostatní podpůrný personál v rozsahu nezbytném pro účely výzkumného projektu);
- **náklady na nástroje a vybavení v rozsahu a na období, kdy jsou využívány pro výzkumný projekt** (Pokud nejsou tyto nástroje a vybavení využívány pro projekt po celou dobu jejich životnosti, jsou za způsobilé náklady považovány pouze náklady na odpisy odpovídající délce trvání projektu vypočtené pomocí správných účetních postupů);
- **náklady na smluvní výzkum, technické poznatky a patenty** zakoupené nebo které byly předmětem licence pořízené od vnějších zdrojů za tržní ceny, za předpokladu, že transakce proběhla v podmínkách volné hospodářské soutěže a nedošlo při ní k žádné nesrovnalosti;
- **náklady na poradenské a rovnocenné služby** využitě výlučně pro účely výzkumné činnosti;
- **dodatečné režijní náklady** vzniklé bezprostředně v důsledku výzkumného projektu;
- **ostatní provozní výdaje včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky**, které vznikly přímo v důsledku provádění výzkumné činnosti.

Financování společných výzkumných projektů v rámci programu KONTAKT II probíhá na principu, kdy **každá ze smluvních stran hradí pouze náklady vzniklé na její straně**, tzn. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy hradí náklady vzniklé na straně české části řešitelského týmu společného výzkumného projektu a naopak. Není přitom podmínkou, aby výše podpory poskytnuté českému řešiteli společného výzkumného projektu českou stranou a výše podpory poskytnuté zahraničnímu řešiteli společného výzkumného projektu partnerskou stranou byly totožné. Rovněž struktura způsobilých nákladů projektu nemusí být na obou stranách identická.

Veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích, v rámci níž jsou předkládány návrhy společných výzkumných projektů k programu KONTAKT II, je vyhlašována každoročně na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy <http://www.msmt-vyzkum.cz/> a v Obchodním věstníku.

Návrh společného výzkumného projektu musí být předložen současně českou částí týmu jeho řešitelů v České republice a zahraniční částí týmu jeho řešitelů v partnerském státě, a to v souladu s kritérii stanovenými poskytovateli podpory. Návrhy společných výzkumných projektů jsou hodnoceny nejprve na národní úrovni odděleně v každém z partnerských států, přičemž závěrečný výběr návrhů společných výzkumných projektů, které obdrží v partnerských státech podporu z veřejných prostředků,

State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01), especially while cooperating with a research organization. Applicants for targeted support under the KONTAKT II programme may be also organizational units of state or organizational units of ministries active in the field of research and development.

Eligible costs of joint research projects under the KONTAKT II programme are defined in Section 2 para. 2 (i) of Act No. 130/2002 Coll., on aid for research, experimental development and innovation from public funds and on amendments to certain related Acts (Act on aid for research, experimental development and innovation), as amended, provided they also meet the definition of eligible costs set out in Part 5.1.4 (a), (b), (d) to (f) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01).

The following costs may be funded by the Ministry of Education, Youth and Sports:

- **personnel costs** (researchers, technicians and other supporting staff to the extent employed on the joint research project);
- **costs of instruments and equipment to the extent and for the period used for the joint research project** (If such instruments and equipment are not used for their full life for the joint research project, only the depreciation costs corresponding to the life of the joint research project, as calculated on the basis of good accounting practice, are considered as eligible);
- **costs of contractual research, technical knowledge and patents** bought or licensed from outside sources at market prices, where the transaction has been carried out at arm's length and there is no element of collusion involved;
- **costs of consultancy and equivalent services** used exclusively for the purposes of the research activity;
- **additional overheads** incurred directly as a result of the joint research project;
- **other operating expenses, including costs of materials, supplies and similar products** incurred directly as a result of the research activity.

Funding of joint research projects under the KONTAKT II programme follows the principle where **each of the parties only pays the costs incurred by it**, i.e. the Ministry of Education, Youth and Sports pays the costs incurred by the Czech part of the research team for the joint research project, and vice versa. There is no requirement for the amount of support provided to the Czech researchers for the joint research project by the Czech support provider and the amount of support provided to the foreign researchers for the joint research project by the partner state to be the same. In the same way, the eligible project costs do not have to be identical for both sides.

A public tender, under which joint research project proposals are submitted to the KONTAKT II programme, is announced each year on the website of the Ministry of Education, Youth and Sports <http://www.msmt-vyzkum.cz/> and in the Commercial Journal.

Joint research project proposals must be submitted simultaneously by the researchers in the Czech Republic on behalf of the Czech part of the research team and the researchers in the partner country on behalf of the foreign part of the research team, in compliance with the criteria set by the support providers. Joint research project proposals are initially evaluated at a national level, separately in each of the partner countries, while the final selection of joint research project proposals to be supported

provádí na základě výsledků odborného hodnocení **mezinárodní smíšená komise** složená ze zástupců poskytovatelů podpory. Schválené návrhy projektů jsou poté zveřejněny jako vítězné návrhy v rámci vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích k programu KONTAKT II.

V současnosti je v rámci programu KONTAKT II rozvíjena spolupráce se státy: **Čínská lidová republika, Izrael, Indie, Japonsko, Korejská republika, Rusko a Spojené státy americké**, přičemž roku 2012 bude veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích otevřena pro návrhy projektů česko-americké, česko-ruské, česko-japonské, česko-indické a česko-izraelské spolupráce.

Administrátor programu KONTAKT II:

Mária Krausová, DiS.
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Odbor financování mezinárodních programů výzkumu
Karmelitská 7
118 12 Praha 1
Tel.: +420 234 811 244
Fax: +420 234 811 713
E-mail: maria.krausova@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

PhDr. Lukáš Levák
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Odbor financování mezinárodních programů výzkumu
Karmelitská 7
118 12 Praha 1
Tel.: +420 234 811 360
Fax: +420 234 811 713
E-mail: lukas.levak@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

3. Program mezinárodní spolupráce mezi Českou republikou a Státem Izrael v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji GESHER/MOST (LJ)

Smluvní rámec pro rozvíjení česko-izraelské spolupráce v oblasti aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje představuje **Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Státu Izrael o dvoustranné spolupráci při podpoře průmyslového výzkumu a vývoje v soukromé sféře**, podepsaná v Praze dne 30. března 2009. Implementačními orgány Dohody jsou na české smluvní straně Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Agenturou pro podporu podnikání a investic CzechInvest, na izraelské smluvní straně poté Ministerstvo průmyslu, obchodu a práce ve spolupráci s Izraelským průmyslovým centrem pro výzkum a vývoj.

Za účelem naplňování Dohody byl na české straně, jakožto příslušný národní rámec podpory, vypracován **program mezinárodní spolupráce mezi Českou republikou a Státem Izrael v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji GESHER/MOST**, jehož doba trvání je stanovena na roky 2010–2016.

from public funds in the partner countries is made on the basis of the expert evaluation results by a **joint international committee** composed of representatives of both of the support providers. Approved joint research project proposals are then published as winning proposals as part of the announcement of the results of the public tender under the KONTAKT II programme.

Cooperation under the KONTAKT II programme is currently underway the following countries: **the People's Republic of China, Israel, India, Japan, Korea, Russia and the United States of America**, while the 2012 public tender will be opened to Czech-US, Czech-Russian, Czech-Japanese, Czech-Indian and Czech-Israeli joint research project proposals.

Administrators for the KONTAKT II programme:

Mrs. Mária Krausová
Ministry of Education, Youth and Sports
Department for Funding of International R&D Programmes
Karmelitská 7
118 12 Prague 1
Tel.: +420 234 811 244
Fax: +420 234 811 713
E-mail: maria.krausova@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

Mr. Lukáš Levák
Ministry of Education, Youth and Sports
Department for Funding of International R&D Programmes
Karmelitská 7
118 12 Prague 1
Tel.: +420 234 811 360
Fax: +420 234 811 713
E-mail: lukas.levak@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

3. Programme for international cooperation between the Czech Republic and the State of Israel in applied research and experimental development “GESHER/MOST” (LJ)

The framework for the development of Czech-Israeli cooperation in the field of applied research and experimental development is the **Agreement between the Government of the Czech Republic and the Government of the State of Israel on Bilateral Cooperation for the Support of Industrial Research and Development in the Private Sector**, signed in Prague on 30 March 2009. The implementation bodies for the Agreement are, for the Czech side the Ministry of Education, Youth and Sports, in cooperation with the Ministry of Industry and Trade and Investment and Business Development Agency, CzechInvest, and for the Israeli side the Ministry of Industry, Commerce and Labour, in cooperation with the Israeli Industry Centre for Research and Development.

For the purpose of fulfilling the Agreement, the Czech side has prepared the **programme for international cooperation between the Czech Republic and the State of Israel in applied research and experimental development “GESHER/MOST”** as the applicable national support framework for the period 2010–2016.

Celkové výdaje z veřejných prostředků na program GESHER/MOST jsou na české straně stanoveny na **300 000 000,- Kč**, přičemž alokace finančních prostředků na každou z 5 plánovaných veřejných soutěží je 60 000 000,- Kč.

Prioritními oblastmi spolupráce v rámci programu GESHER/MOST jsou:

- informační a komunikační technologie;
- udržitelné a čisté technologie;
- zemědělské a potravinářské technologie;
- biotechnologie a zdravotnická technika;
- moderní strojírenství – nové materiály, nanotechnologie, kybernetika a robotika.

Uchazečem o institucionální podporu z programu GESHER/MOST mohou být podniky vymezené v části 2.2 písm. a) a b) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01), tj. **malé, střední a velké podniky**.

Do spolupráce se mohou v souladu s § 2 odst. 2 písm. j) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, zapojit rovněž **veřejné vysoké školy, veřejné výzkumné instituce** a další výzkumné subjekty, které lze kvalifikovat jako **výzkumné organizace** podle článku 2.2 písm. d) Rámce Společenství, vždy však výlučně ve spolupráci s malým/středním/velkým podnikem. Samotné tyto instituce uchazečem o podporu být nemohou.

Způsobilými náklady společných výzkumných projektů v rámci programu GESHER/MOST jsou náklady vymezené v § 2 odst. 2 písm. i) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou současně v souladu s vymezením způsobilých nákladů uvedených v části 5.1.4 písm. a), b), d) až f) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

Ze strany Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy tak mohou být financovány:

- **osobní náklady** (výzkumní pracovníci, technici a ostatní podpůrný personál v rozsahu nezbytném pro účely výzkumného projektu);
- **náklady na nástroje a vybavení** v rozsahu a na období, kdy jsou využívány pro výzkumný projekt (Pokud nejsou tyto nástroje a vybavení využívány pro projekt po celou dobu jejich životnosti, jsou za způsobilé náklady považovány pouze náklady na odpisy odpovídající délce trvání projektu vypočtené pomocí správných účetních postupů);
- **náklady na smluvní výzkum, technické poznatky a patenty** zakoupené nebo které byly předmětem licence pořízené od vnějších zdrojů za tržní ceny, za předpokladu, že transakce proběhla v podmínkách volné hospodářské soutěže a nedošlo při ní k žádné nesrovnalosti;
- **náklady na poradenské a rovnocenné služby** využitě výlučně pro účely výzkumné činnosti;
- **dotatečné režijní náklady** vzniklé bezprostředně v důsledku výzkumného projektu;
- **ostatní provozní výdaje včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky**, které vznikly přímo v důsledku provádění výzkumné činnosti.

Total expenditure of public funds for the GESHER/MOST programme from the Czech side has been set at **300,000,000 CZK**, where the allocation of funds for each of the 5 planned public tenders is 60,000,000 CZK.

Priority areas for cooperation under the GESHER/MOST programme are:

- information and communication technologies;
- sustainable and clean technologies;
- agricultural and food technologies;
- biotechnology and medical technology;
- modern engineering – new materials, nanotechnology, cybernetics and robotics.

Applicants for institutional support under the GESHER/MOST programme may be companies defined in Part 2.2 (a) and (b) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01), i.e. **small, medium-sized and large enterprises**.

In accordance with Section 2 para. 2 (j) of Act No. 130/2002 Coll., on aid for research, experimental development and innovation from public funds and on amendments to certain related Acts (Act on aid for research, experimental development and innovation), as amended, **public universities, public research institutions** and other research entities that can be qualified as a **research organisations** under Article 2.2 (d) of the Community Framework may also be involved in cooperation, however exclusively in collaboration with a small/medium-sized/large enterprise. On their own these institutions may not apply for support.

Eligible costs of joint research projects under the GESHER/MOST programme are costs defined in Section 2 para. 2 (i) of Act No. 130/2002 Coll., on aid for research, experimental development and innovation from public funds and on amendments to certain related Acts (Act on aid for research, experimental development and innovation), as amended, provided they also meet the definition of eligible costs set out in Part 5.1.4 (a), (b), (d) to (f) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01).

The following costs may be funded by the Ministry of Education, Youth and Sports:

- **personnel costs** (researchers, technicians and other supporting staff to the extent employed on the joint research project);
- **costs of instruments and equipment to the extent and for the period used for the joint research project** (If such instruments and equipment are not used for their full life for the joint research project, only the depreciation costs corresponding to the life of the joint research project, as calculated on the basis of good accounting practice, are considered as eligible);
- **costs of contractual research, technical knowledge and patents** bought or licensed from outside sources at market prices, where the transaction has been carried out at arm's length and there is no element of collusion involved;
- **costs of consultancy and equivalent services** used exclusively for the purposes of the research activity;
- **additional overheads** incurred directly as a result of the joint research project;
- **other operating expenses, including costs of materials, supplies and similar products** incurred directly as a result of the research activity.

Financování společných výzkumných projektů v rámci programu GESHER/MOST probíhá na principu, kdy **každá ze smluvních stran hradí pouze náklady vzniklé na její straně**, tzn. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy hradí náklady vzniklé na straně české části řešitelského týmu společného výzkumného projektu a naopak. Není přítom podmínkou, aby výše podpory poskytnuté českému řešiteli společného výzkumného projektu českou stranou a výše podpory poskytnuté zahraničnímu řešiteli společného výzkumného projektu partnerskou stranou byly totožné. Rovněž struktura způsobilých nákladů projektu nemusí být na obou stranách identická.

Implementační doba podporovaných společných výzkumných projektů jsou **1–3 roky**, přičemž doporučená výše žádané podpory se na české straně pohybuje ve výši **2 000 000,- Kč/rok**.

Veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích, v rámci níž jsou předkládány návrhy společných výzkumných projektů k programu GESHER/MOST, je vyhlašována každoročně na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy <http://www.msmt-vyzkum.cz/> a v Obchodním věstníku.

Návrh společného výzkumného projektu musí být předložen současně českou částí týmu jeho řešitelů v České republice a zahraniční částí týmu jeho řešitelů v partnerském státě, a to v souladu s kritérii stanovenými poskytovateli podpory. Návrhy společných výzkumných projektů jsou hodnoceny nejprve na národní úrovni odděleně v každém z partnerských států, přičemž závěrečný výběr návrhů společných výzkumných projektů, které obdrží v partnerských státech podporu z veřejných prostředků, provádí na základě výsledků odborného hodnocení **mezinárodní smíšená komise** složená ze zástupců poskytovatelů podpory z obou partnerských států. Schválené návrhy projektů jsou poté zveřejněny jako vítězné návrhy v rámci vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích k programu GESHER/MOST.

Administrátorka programu GESHER/MOST:

Ing. Nina Tarabová
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Odbor financování mezinárodních programů výzkumu
Karmelitská 7
118 12 Praha 1
Tel.: +420 234 811 832
Fax: +420 234 811 713
E-mail: nina.tarabova@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

Zkušenosti aktivity MOBILITY a programů KONTAKT II a GESHER/MOST potvrzují možnost využít výsledky řešených projektů při přípravě projektů v rámci mezinárodních programů výzkumu, vývoje a inovací, zejména 7. RP (www.cordis.lu), COST (www.cost.cordis.lu/src.home.cfm), EUREKA (www.eureka.be, www.aipcr.cz), Eurostars (www.eurostars-eureka.eu) a dalších.

*Pro potřeby českých řešitelů projektů aktivity MOBILITY uvádíme v příloze informace o výsledcích řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci aktivity MOBILITY (v období 2000–2009 program KONTAKT), publikovaných v časopisu *Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000–2011*.*

Funding of joint research projects under the GESHER/MOST programme follows the principle where **each of the parties only pays the costs incurred by it**, i.e. the Ministry of Education, Youth and Sports pays the costs incurred by the Czech part of the research team for the joint research project, and vice versa. There is no requirement for the amount of support provided to the Czech researchers for the joint research project by the Czech support provider and the amount of support provided to the foreign researchers for the joint research project by the partner state to be the same. In the same way, the eligible project costs do not have to be identical for both sides.

The implementation period for subsidised joint research projects is **1–3 years**, while the recommended level of support requested from the Czech side varies around **2,000,000 CZK/year**.

A public tender, under which joint research project proposals are submitted to the GESHER/MOST programme, is announced each year on the website of the Ministry of Education, Youth and Sports <http://www.msmt-vyzkum.cz/> and in the Commercial Journal.

Joint research project proposals must be submitted simultaneously by the researchers in the Czech Republic on behalf of the Czech part of the research team and the researchers in the partner country on behalf of the foreign part of the research team, in compliance with the criteria set by the support providers. Joint research project proposals are initially evaluated at a national level, separately in each of the partner countries, while the final selection of joint research project proposals to be supported from public funds in the partner countries is made on the basis of the expert evaluation results by a **joint international committee** composed of representatives of both of the support providers. Approved joint research project proposals are then published as winning proposals as part of the announcement of the results of the public tender under the GESHER/MOST programme.

Administrator for the GESHER/MOST programme:

Ms. Nina Tarabová
Ministry of Education, Youth and Sports
Department for Funding of International R&D Programmes
Karmelitská 7
118 12 Prague 1
Tel.: +420 234 811 832
Fax: +420 234 811 713
E-mail: nina.tarabova@msmt.cz
Web: <http://www.msmt.cz/>

Experience from the MOBILITY activity and KONTAKT II and GESHER/MOST programmes confirms the possibility of using the results of completed projects in the preparation of projects included in international research, development and innovation programmes, in particular the 7th FP (www.cordis.lu), COST (www.cost.cordis.lu/src.home.cfm), EUREKA (www.eureka.be, www.aipcr.cz), Eurostars (www.eurostars-eureka.eu) and others.

For the needs of Czech researchers working on projects under the MOBILITY activity, we have included information in the Annex on the results of solutions to certain science and technology cooperation projects within the framework of the MOBILITY activity (during the period from 2000–2009 in the KONTAKT programme), published in the “Innovative Entrepreneurship & Technology Transfer” (IE&TT) magazine during the period from 2000–2011.

PŘÍLOHA I

Rejstřík výsledků řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci aktivity MOBILITY (v období 2000–2009 program KONTAKT), publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000–2011

(vydává AIP ČR, ISSN 1210 4612)

č. ip & tt	č. projektu	země	řešitel
2/2000	99004	Francie	Mgr. Ivan Straškraba, CSc.
3/2000	2000/8	Rakousko	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	Německo	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	1999/12	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	4	Itálie	RNDr. Jiří Petráček, CSc.
4/2000	8	Slovinsko	RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
4/2000	21	Polsko	doc. Ing. V. Hájek, CSc.
4/2000	136	Slovensko	RNDr. Miloš Abraham
4/2000	2000/26	Řecko	Dr. Z. Schenková, CSc.
4/2000	98020	Francie	Ing. Zdeněk Wimmer, CSc.
4/2001	1999/5	Slovinsko	doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2001	2000-040-1	Francie	MUDr. Jana Varvařovská
4/2001	00/003	Německo	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	Německo	doc. Ing. Vladimír Eck, CSc.
2/2002	2001-006	Slovinsko	Anna Michalová
3/2002	2001/022	Slovinsko	doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2002	2002-040-1	Francie	Zdeněk Stehno
4/2002	2001-032-2	Francie	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2002	2001-002-1	Francie	František Patočka
4/2002	2002-19	Rakousko	prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
4/2002	2001/002	Slovinsko	J. Šustar
4/2002	00/001	Německo	prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	Německo	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	Německo	doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	Německo	R. Chrástek
1/2003	2001/10	Rakousko	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	Francie	prof. Ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovinsko	P. Jurči
4/2003	00-032	Německo	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2003	2002/3	Rakousko	Martin Šámal
1/2004	2003-4	Rakousko	Jan Horáček
1/2004	2002-036-2	Francie	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
2/2004	2002-036-2	Francie	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3/2004	2004-050-1	Francie	Dr. Viktor Černý
3/2004	2002-6	Rakousko	Josef Zemek
4/2004	2003-026-1	Francie	J. Haslinger
4/2004	2004-10	Rakousko	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	2004-10	Rakousko	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	15-2003-04	Slovinsko	prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.

ANNEX I

Index of results of solutions to certain science and technology cooperation projects within the framework of the MOBILITY activity (during the period from 2000–2009 under the KONTAKT programme), published in the Innovative Entrepreneurship & Technology Transfer magazine during the period from 2000 –2011
(issued by AIE CR, ISSN 1210 4612)

ie & tt no.	project no.	country	researcher
2/2000	99004	France	Mgr. Ivan Straškraba, CSc.
3/2000	2000/8	Austria	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	Germany	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	1999/12	Austria	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	4	Italy	RNDr. Jiří Petráček, CSc.
4/2000	8	Slovenia	RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
4/2000	21	Poland	doc. Ing. V. Hájek, CSc.
4/2000	136	Slovakia	RNDr. Miloš Abraham
4/2000	2000/26	Greece	Dr. Z. Schenková, CSc.
4/2000	98020	France	Ing. Zdeněk Wimmer, CSc.
4/2001	1999/5	Slovenia	doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2001	2000-040-1	France	MUDr. Jana Varvařovská
4/2001	00/003	Germany	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	Germany	doc. Ing. Vladimír Eck, CSc.
2/2002	2001-006	Slovenia	Anna Michalová
3/2002	2001/022	Slovenia	doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2002	2002-040-1	France	Zdeněk Stehno
4/2002	2001-032-2	France	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2002	2001-002-1	France	František Patočka
4/2002	2002-19	Austria	prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
4/2002	2001/002	Slovenia	J. Šuštar
4/2002	00/001	Germany	prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	Germany	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	Germany	doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	Germany	R. Chrástek
1/2003	2001/10	Austria	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	France	prof. Ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovenia	P. Jurči
4/2003	00-032	Germany	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2003	2002/3	Austria	Martin Šámal
1/2004	2003-4	Austria	Jan Horáček
1/2004	2002-036-2	France	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
2/2004	2002-036-2	France	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3/2004	2004-050-1	France	Dr. Viktor Černý
3/2004	2002-6	Austria	Josef Zemek
4/2004	2003-026-1	France	J. Haslinger
4/2004	2004-10	Austria	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	2004-10	Austria	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	15-2003-04	Slovenia	prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.

1/2005	2004-2005-15	Belgie	doc. RNDr. Marie Jarošová, CSc.
1/2005	14-2003-04	Slovinsko	RNDr. Milan Paluš, DrSc.
2/2005	2001-3	Rakousko	Dr. Miloš Siblík
2/2005	2003/3	Rakousko	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D.
3/2005	2003/3	Rakousko	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D.
3/2005	2001-3	Rakousko	Dr. Miloš Siblík
3/2005	2003-013-2	Francie	Ing. Ludvík Smrčka, DrSc.
4/2005	2004-2005-03	Belgie	prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc.
4/2005	2004/20	Rakousko	doc. Ing. Jiří Žára, CSc.
4/2005	02/003	Německo	Dr. Marek Šebela
1/2006	2002/6	Itálie	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
1/2006	2004-17	Rakousko	Ing. Karel Balík, CSc.
1/2006	2004-3	Rakousko	prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.
1/2006	05-2004-05	Slovinsko	prof. PhDr. Ivo Pospíšil, DrSc.
1/2006	2004-15	Rakousko	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
2/2006	2004-15	Rakousko	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
3/2006	2004-13	Rakousko	Dr. Ladislav Háněl
3/2006	2-06-13	Francie	Monika Kiselová a kol.
4/2006	1-06-25	Belgie	Alice Valkárová
4/2006	2005-013-2	Francie	prof. Ing. František Wald, CSc.
4/2006	2005-032-2	Francie	doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
4/2006	2005-	Francie	doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.
4/2006	2005-7	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2006	2005	Rakousko	Dr. Karel Breiter
4/2006	2005	Rakousko	RNDr. Eva Zelená, Ph.D.
4/2006	2005-19	Rakousko	doc. Ing. Jan Horáček, CSc.
4/2006	31	Slovensko	doc. Ing. Marie Hesková, CSc.
4/2006	71	Slovensko	doc. Ing. Miloš Barták, CSc.
4/2006	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
4/2006	115	Slovensko	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.
1/2007	1-06-05	Belgie	Pavla Havelková
1/2007	2005-005-2	Francie	Magdaléna Hromadová
1/2007	12/2004	Maďarsko	Václav Křišťufek
1/2007	6	Polsko	prof. Ing. Zdeněk Hradílek
1/2007	2005/5	Rakousko	Ing. Jaroslav A. Hubáček, Ph.D.
1/2007	2001/009	Slovinsko	Petr Pruner
2/2007	10/2006-2007	Slovinsko	Peter Jurči
2/2007	6-2005/06	Slovinsko	doc. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.
3/2007	2-06-54	Francie	Jaroslav Šalava
3/2007	129	Slovensko	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
3/2007	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
4/2007	1-2006-33	Belgie	prof. RNDr. Radim Bělohávek, Ph.D.
4/2007	2-06-30	Francie	Sergej Čelikovský
4/2007	2-07-31	Francie	Pavel Soldán
4/2007	6	Itálie	Pavel Rauch
4/2007	32	Polsko	Pavla Rovnaníková
4/2007	7-2006-24	Řecko	Ivan Švancara
4/2007	7-2006-34	Řecko	Milan Štork
4/2007	7	Slovensko	Ivana Knížková
4/2007	15	Slovensko	Petr Martinek
4/2007	19	Slovensko	Karel Waišser
4/2007	55	Slovensko	Ing. Anna Černá
4/2007	61	Slovensko	prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc.

1/2005	2004-2005-15	Belgium	doc. RNDr. Marie Jarošová, CSc.
1/2005	14-2003-04	Slovenia	RNDr. Milan Paluš, DrSc.
2/2005	2001-3	Austria	Dr. Miloš Siblík
2/2005	2003/3	Austria	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D.
3/2005	2003/3	Austria	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D.
3/2005	2001-3	Austria	Dr. Miloš Siblík
3/2005	2003-013-2	France	Ing. Ludvík Smrčka, DrSc.
4/2005	2004-2005-03	Belgium	prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc.
4/2005	2004/20	Austria	doc. Ing. Jiří Žára, CSc.
4/2005	02/003	Germany	Dr. Marek Šebela
1/2006	2002/6	Italy	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
1/2006	2004-17	Austria	Ing. Karel Balík, CSc.
1/2006	2004-3	Austria	prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.
1/2006	05-2004-05	Slovenia	prof. PhDr. Ivo Pospíšil, DrSc.
1/2006	2004-15	Austria	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
2/2006	2004-15	Austria	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
3/2006	2004-13	Austria	Dr. Ladislav Háněl
3/2006	2-06-13	France	Monika Kiselová a kol.
4/2006	1-06-25	Belgium	Alice Valkárová
4/2006	2005-013-2	France	prof. Ing. František Wald, CSc.
4/2006	2005-032-2	France	doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
4/2006	2005-	France	doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.
4/2006	2005-7	Austria	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2006	2005	Austria	Dr. Karel Breiter
4/2006	2005	Austria	RNDr. Eva Zelená, Ph.D.
4/2006	2005 – 19	Austria	doc. Ing. Jan Horáček, CSc.
4/2006	31	Slovakia	doc. Ing. Marie Hesková, CSc.
4/2006	71	Slovakia	doc. Ing. Miloš Barták, CSc.
4/2006	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
4/2006	115	Slovakia	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.
1/2007	1-06-05	Belgium	Pavla Havelková
1/2007	2005-005-2	France	Magdaléna Hromadová
1/2007	12/2004	Hungary	Václav Křišťůfek
1/2007	6	Poland	prof. Ing. Zdeněk Hradílek
1/2007	2005/5	Austria	Ing. Jaroslav A. Hubáček, Ph.D.
1/2007	2001/009	Slovenia	Petr Pruner
2/2007	10/2006-2007	Slovenia	Peter Jurčí
2/2007	6-2005/06	Slovenia	doc. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.
3/2007	2-06-54	France	Jaroslav Šalava
3/2007	129	Slovakia	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
3/2007	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
4/2007	1-2006-33	Belgium	prof. RNDr. Radim Bělohávek, Ph.D.
4/2007	2-06-30	France	Sergej Čelikovský
4/2007	2-07-31	France	Pavel Soldán
4/2007	6	Italy	Pavel Rauch
4/2007	32	Poland	Pavla Rovnaníková
4/2007	7-2006-24	Greece	Ivan Švancara
4/2007	7-2006-34	Greece	Milan Štork
4/2007	7	Slovakia	Ivana Knížková
4/2007	15	Slovakia	Petr Martinek
4/2007	19	Slovakia	Karel Waišser
4/2007	55	Slovakia	Ing. Anna Černá
4/2007	61	Slovakia	prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc.

4/2007	95	Slovensko	Pavel Kotrč
4/2007	96	Slovensko	Petr Douček
4/2007	115	Slovensko	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.
4/2007	9-06-5	Slovinsko	doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.
1/2008	2-06-27	Francie	Tomáš Vojnar
1/2008	23	Polsko	Ing. Marek Brabec, Ph.D.
1/2008	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
2/2008	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
3/2008	15/2006-2007	Slovinsko	Tomáš Kaiser
3/2008	2/2006-2007	Slovinsko	Jaromír Kopeček
4/2008	2-06-28	Francie	Jan Votýpka
4/2008	6-06-16	Rakousko	Roman Ličbinský
4/2008	9-06-8	Slovinsko	Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
4/2008	103	Slovensko	Ing. Martin Sedlmajer
4/2008	080804	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
1/2009	MEB 080804	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
1/2009	MEB 080812	Slovensko	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
1/2009	MEB 080816	Slovensko	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
2/2009	2-07-26	Francie	prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.
3/2009	MEB 090619	Slovinsko	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2009	MEB 040802	Maďarsko	Martin Drobek
4/2009	MEB 060802	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2009	MEB 060810	Rakousko	prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.
1/2010	MEB 060806	Rakousko	doc. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.
1/2010	MEB 080813	Slovensko	Pavel Divoš
1/2010	MEB 090629	Slovinsko	RNDr. Čeněk Novotný, Ph.D.
2/2010	MEB 060816	Rakousko	doc. Ing. Alena Pichová, CSc.
3/2010	MEB 020824	Francie	prof. Ing. Blanka Králová, CSc.
3/2010	MEB 060808	Rakousko	Ing. Jaroslav A. Hubáček, CSc.
4/2010	MEB 021021	Francie	RNDr. Miroslav Gríga, CSc.
4/2010	MEB 060908	Rakousko	Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
4/2010	MEB 091027	Slovinsko	prof. PhDr. Eduard Kubů, CSc.
1/2011	MEB 020936	Francie	RNDr. Petr Velemínský, Ph.D.
1/2011	MEB 060905	Rakousko	RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D.
1/2011	MEB 090909	Slovinsko	Dr. Jaromír Kopeček, Ph.D.
2/2011	MEB 060914	Rakousko	doc. Ing. Dr. Milada Šťastná
2/2011	MEB 0810157	Slovensko	Ing. Jiří Hermuth
3/2011	MEB 111004	Argentina	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.
3/2011	MEB 020911	Francie	prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
3/2011	MEB 051007	Polsko	prof. Ing. Stanislav Rusz, CSc.
3/2011	MEB 060911	Rakousko	Mgr. Michal Koblížek, Pd.D.
3/2011	MEB 0810136	Slovensko	Ing. Jan Šubrt, CSc.
3/2011	MEB 090904	Slovinsko	prof. Ing. Ivan Švancara, Dr.
4/2011	MEB 021012	Francie	prof. Ing. Pavel Šťovíček, DrSc.
4/2011	MEB 060902	Rakousko	Ing. Jiří Hašek, CSc.
4/2011	MEB 0810046	Slovensko	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
4/2011	MEB 090907	Slovinsko	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

4/2007	95	Slovakia	Pavel Kotrč
4/2007	96	Slovakia	Petr Douček
4/2007	115	Slovakia	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.
4/2007	9-06-5	Slovenia	doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.
1/2008	2-06-27	France	Tomáš Vojnar
1/2008	23	Poland	Ing. Marek Brabec, Ph.D.
1/2008	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
2/2008	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
3/2008	15/2006-2007	Slovenia	Tomáš Kaiser
3/2008	2/2006-2007	Slovenia	Jaromír Kopeček
4/2008	2-06-28	France	Jan Votýpka
4/2008	6-06-16	Austria	Roman Ličbinský
4/2008	9-06-8	Slovenia	Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
4/2008	103	Slovakia	Ing. Martin Sedlmajer
4/2008	080804	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
1/2009	MEB 080804	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
1/2009	MEB 080812	Slovakia	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
1/2009	MEB 080816	Slovakia	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
2/2009	2-07-26	France	prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.
3/2009	MEB 090619	Slovenia	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2009	MEB 040802	Hungary	Martin Drobek
4/2009	MEB 060802	Austria	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2009	MEB 060810	Austria	prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.
1/2010	MEB 060806	Austria	doc. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.
1/2010	MEB 080813	Slovakia	Pavel Djiviš
1/2010	MEB 090629	Slovenia	RNDr. Čeněk Novotný, Ph.D.
2/2010	MEB 060816	Austria	doc. Ing. Alena Pichová, CSc.
3/2010	MEB 020824	France	prof. Ing. Blanka Králová, CSc.
3/2010	MEB 060808	Austria	Ing. Jaroslav A. Hubáček, CSc.
4/2010	MEB 021021	France	RNDr. Miroslav Gríga, CSc.
4/2010	MEB 060908	Austria	Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
4/2010	MEB 091027	Slovenia	prof. PhDr. Eduard Kubů, CSc.
1/2011	MEB 020936	France	RNDr. Petr Velemínský, Ph.D.
1/2011	MEB 060905	Austria	RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D.
1/2011	MEB 090909	Slovenia	Dr. Jaromír Kopeček, Ph.D.
2/2011	MEB 060914	Austria	doc. Ing. Dr. Milada Šťastná
2/2011	MEB 0810157	Slovakia	Ing. Jiří Hermuth
3/2011	MEB 111004	Argentina	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.
3/2011	MEB 020911	France	prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
3/2011	MEB 051007	Polen	prof. Ing. Stanislav Rusz, CSc.
3/2011	MEB 060911	Austria	Mgr. Michal Koblížek, Pd.D.
3/2011	MEB 0810136	Slovakia	Ing. Jan Šubrt, CSc.
3/2011	MEB 090904	Slovenia	prof. Ing. Ivan Švancara, Dr.
4/2011	MEB 021012	France	prof. Ing. Pavel Šťoviček, DrSc.
4/2011	MEB 060902	Austria	Ing. Jiří Hašek, CSc.
4/2011	MEB 0810046	Slovakia	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
4/2011	MEB 090907	Slovenia	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

== PŘÍLOHA II ==

Prezentace aktivity MOBILITY a programů KONTAKT II a GESHER/MOST v roce 2012

Semináře a konference AIP ČR

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Inovace a technologie v rozvoji regionů | 25. 4. 2012 v Brně |
| 2. Ochrana průmyslového vlastnictví | 6. 6. 2012 v Praze |
| 3. Inovační potenciál ČR | 5. 9. 2012 v Praze |

Veletrhy, výstavy a konference v tuzemsku a zahraničí

- FOR INDUSTRY, Praha, 13.–16. 3. 2012
- URBIS Invest, Brno, 24.–27. 4. 2012
- HannoverMesse, Hannover, 23.–27. 4. 2012
- Konference ICSTI, Řím, 19.–20. 5. 2012
- MSV, Brno, 10.–14. 9. 2012
- FOR ARCH, Praha, 21. - 25. 9. 2012
- Vienna Tec, Vídeň, 9.–12. 10. 2012

INOVACE 2012, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR, Praha, 4.–7. 12. 2012

- 19. ročník mezinárodního symposia
(se sekci Mezinárodní spolupráce ve VaV)
- 19. ročník mezinárodního veletrhu invencí a inovací
(s výstavní sekci „KONTAKT“)
- 17. ročník Ceny Inovace roku 2012

ANNEX II

Presentations of the MOBILITY activity and KONTAKT II and GESHER/MOST programmes in 2012

AIE CR Seminars and Conferences

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Innovation and technology
in regional developments | 25 April 2012 in Brno |
| 2. Protection of industrial property | 6 June 2012 in Prague |
| 3. The innovative potential of the CR | 5 September 2012 in Prague |

Trade fairs, exhibitions and conferences at home and abroad

FOR INDUSTRY, Prague, 13 - 16 March 2012
URBIS INVEST, Brno, 24 - 27 April 2012
Hannover Messe, Hannover, 23 – 27 April 2012
Conference ICSTI, Rome, 19 – 20 May 2012
MSV, Brno, 10 – 14 September 2012
FOR ARCH, Prague, 21 – 25 September 2012
Vienna Tec, Vienna, 9 – 12 October 2012

INNOVATION 2012, the week of research, development and innovation in the CR, Prague, 4 – 7 December 2012

19th annual international symposium
(with a section on International cooperation in R&D)
19th annual international trade fair of inventions and innovation
(with an exhibition section on “KONTAKT”)
17th annual Innovation of the Year 2012 Award

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

RNDr. Josef Janda

ředitel Odboru financování mezinárodních programů výzkumu

Director of the Department of Funding International Research Programmes

e-mail: josef.janda@msmt.cz

<http://www.msmt.cz>

Asociace inovačního podnikání ČR

Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng.

generální sekretář

Secretary General

e-mail: svejda@aipcr.cz

<http://www.aipcr.cz>

