

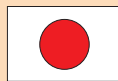
**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE
A TĚLOVÝCHOVY**

Ministry of Education, Youth and Sports

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

**Mezinárodní vědeckotechnická
spolupráce České republiky v rámci
aktivity MOBILITY a programů
KONTAKT II a GESHER/MOST**

**International Scientific and Technological Cooperation
of the Czech Republic within the activity MOBILITY
and KONTAKT II and GESHER/MOST Programmes**



Praha, 2011



© Asociace inovačního podnikání ČR
ISBN 978-80-87305-07-2
10. vydání



**Mezinárodní vědeckotechnická spolupráce
České republiky v rámci aktivity
MOBILITY a programů KONTAKT II
a GESHER/MOST**

**International Scientific
and Technological Cooperation
of the Czech Republic within
the activity MOBILITY and KONTAKT II
and GESHER/MOST Programmes**

Na základě mezinárodních dohod o vědeckotechnické spolupráci uskutečňuje Česká republika spolupráci v rámci aktivity MOBILITY s **Argentinou, Francií, Maďarskem, Německem, Polskem, Rakouskem, Řeckem, Slovenskem, Slovinskem**, v rámci programu KONTAKT II s **ČLR, Japonskem, Koreou, Ruskem a USA** a v rámci programu GESHER/MOST s **Izraelem**.

• • •

Cílem aktivity mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji na podporu mobility výzkumných pracovníků a pracovníc – „MOBILITY“ je napomáhat navazování kontaktů mezi výzkumnými organizacemi, a to formou podpory mobility výzkumných pracovníků podílejících se na řešení společných projektů základního výzkumu.

Výzkumné projekty v rámci aktivity MOBILITY jsou zpravidla dvouleté, přičemž česká strana prosazuje zásadu, aby se poskytnutí institucionální podpory projektům téhož řešitelského týmu neopakovalo více než třikrát po sobě. Šestileté období je v tomto ohledu považováno za dostatečnou dobu pro navázání kontaktů mezi partnerskými institucemi a rozvoj jejich vzájemné 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 smluvní strana hradí náklady na dopravu řešitelů projektů do místa jejich pobytu ve státě přijímající smluvní strany a zpět (včetně nákladů na zdravotní pojištění) a přijímající smluvní strana jejich pobytové náklady (ubytování, stravné, kapesné).

V rámci aktivity MOBILITY není podporována účast výzkumných pracovníků na seminářích, konferencích, kongresech a dalších setkáních konaných v partnerských státech.

Uchazeči o institucionální podporu mohou být fyzické i právnické 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).

Návrh projektu musí být klasifikovatelný jako projekt základního výzkumu podle článku 2. 2. písm. e) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

Schválené výměnné pobyty jsou administrovány **Asociací inovačního podnikání ČR (AIP ČR)**, nevládní organizací pro oblast inovačního podnikání v ČR na základě smlouvy mezi AIP ČR a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). AIP ČR poskytuje součinnost MŠMT a řešitelům projektů při přípravě projektů, jejich hodnocení, přípravě a průběhu jednání smíšených komisí a při zabezpečování **popularizace dosažených výsledků** (prezentace zahraničních partnerů v České republice, prezentace českých řešitelů v zahraničí, informace v masmédiích, spolupráce s partnerskými organizacemi v jednotlivých zemích).

In accordance with international agreements on scientific cooperation, the Czech Republic is currently cooperating with **Argentina, France, Hungary, Germany, Poland, Austria, Greece, Slovakia and Slovenia** within the framework of MOBILITY activity, with **China, Japan, Korea, Russia and the USA** within the framework of KONTAKT II Programme and with **Israel** within the framework of GESHER/MOST Programme.

• • •

The main objective of the activity of international cooperation in research and development to promote the mobility of research workers – “MOBILITY” – is to help establish contacts between research organisations, by supporting the mobility of researchers participating in joint fundamental research projects.

Most research projects falling under the MOBILITY activity run for two years, and the Czech side enforces the principle that institutional support should not be provided for projects run by the same research team more than three consecutive times. In this regard, a six-year period is considered sufficient time to enable networking between partner institutions and the development of a spirit of mutual cooperation allowing the establishment of a joint research team and the preparation of projects that can receive support from other sources of funding.

Support for projects falling under the MOBILITY activity consists of funding travel and accommodation costs for researchers travelling abroad, when the sending party covers the costs of transportation of the project researchers to their place of residence in the receiving state, and back (including the health insurance expenses) and the receiving party covers their living expenses (accommodation, subsistence allowance, spending money).

The MOBILITY activity does not support the participation of researchers in seminars, conferences, congresses and other meetings held in the partner countries.

Applicants for institutional support may be natural or legal 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).

The proposed project must be classified as a fundamental research project pursuant to Article 2.2 (e) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01).

Approved exchange programmes are administered by the **Association of Innovative Entrepreneurship CR (AIE CR)**, a non-governmental organisation working in the field of innovative entrepreneurship in the CR on the basis of an Agreement between the AIE CR and the Ministry of Education, Youth and Sports (MEYS). The AIE CR cooperates with the MEYS and project partners in project preparation, its evaluation, preparing and organising meetings of Joint Commissions and ensuring the **popularisation of results achieved** (presentations to foreign partners in the Czech Republic, presentations to Czech scientists abroad, information in the mass media, cooperation with partner organisations in a variety of countries).

Od roku 2011 jsou projekty pro vybrané země zadávány a spravovány elektronicky prostřednictvím webových stránek www.msmt-vyzkum.cz. Bližší informace k postupu při podávání návrhů a dalších souvisejících kroků budou zveřejněny společně s jednotlivými výzvami na webových stránkách MŠMT.

Projekty dvoustranné mezinárodní vědeckotechnické spolupráce v rámci aktivity MOBILITY přispívají ke generování velkých projektů v rámci programů EU a sledují priority České republiky – průmyslový VaVaI, využití výsledků akademických pracovišť, zapojení mladých vědců a vědkyň do mezinárodní spolupráce.

Jednotlivé projekty výměn odborných pracovníků a pracovníků jsou připravovány a řešeny v podmínkách univerzit, pracovišť Akademie věd ČR, výzkumných ústavů a ostatních organizací výzkumu a vývoje, např. inovačních firem, obchodních společností a ostatních účelových zařízení dle následující tabulky:

tab. 1: Nositelé projektů v rámci aktivity MOBILITY

Země	Argentina	Francie	Maďarsko	Německo	Polsko	Rakousko	Slovensko	Slovinsko	Celkem
Univerzity	7	14	5	13	18	16	29	24	126
Pracoviště AV ČR	1	9	2	–	5	8	11	7	43
Výzkumné ústavy	1	–	–	–	1	2	3	–	7
Ostatní	–	2	1	–	–	1	2	1	7
Celkem	9	25	8	13	24	27	45	32	183

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:

tab. 2: Obsahové zaměření projektů v rámci aktivity MOBILITY

Země	Argentina	Francie	Maďarsko	Německo	Polsko	Rakousko	Slovensko	Slovinsko	Celkem
Společenské vědy	–	1	–	4	1	1	8	6	21
Fyzika a matematika	–	7	4	7	7	5	12	6	48
Chemie	–	5	–	–	1	5	6	8	25
Vědy o Zemi	–	2	–	–	2	1	3	2	10
Biovědy	2	5	1	–	–	6	–	3	17
Lékařské vědy	–	1	–	–	1	1	4	2	9
Zemědělství	–	1	1	1	2	5	5	1	16
Informatika	7	2	1	–	1	1	–	1	13
Průmysl	–	1	1	1	9	2	7	3	24
Celkem	9	25	8	13	24	27	45	32	183

Since 2011, projects for selected countries have been awarded and administered electronically through the www.msmt-vyzkum.cz website. More information on the procedure for submitting proposals and other related actions will be published, together with the individual Calls, on the MEYS website.

Projects for bilateral international scientific and technological cooperation under the MOBILITY activity contribute to generating major projects under the EU programmes and comply with the priorities of the Czech Republic – industrial research, development and innovation, the use of results from academic institutions and the involvement of young scientists in international cooperation.

Individual exchange projects for research workers are prepared and carried out at universities, institutes of the Academy of Sciences of the Czech Republic, research institutes and other research and development organisations, such as innovative firms, companies and other specialised facilities as shown in the Table below:

Tab. 1: Institutions involved in projects under the MOBILITY activity

Country	Argentina	France	Hungary	Germany	Poland	Austria	Slovakia	Slovenia	Total
Universities	7	14	5	13	18	16	29	24	126
Institutes of the AS CR	1	9	2	–	5	8	11	7	43
Research Institutes	1	–	–	–	1	2	3	–	7
Other	–	2	1	–	–	1	2	1	7
Total	9	25	8	13	24	27	45	32	183

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:

Tab. 2: The focus of project content under the MOBILITY activity

Country	Argentina	France	Hungary	Germany	Poland	Austria	Slovakia	Slovenia	Total
Social Sciences	–	1	–	4	1	1	8	6	21
Physics and Mathematics	–	7	4	7	7	5	12	6	48
Chemistry	–	5	–	–	1	5	6	8	25
Earth Sciences	–	2	–	–	2	1	3	2	10
Life Sciences	2	5	1	–	–	6	–	3	17
Medical Sciences	–	1	–	–	1	1	4	2	9
Agriculture	–	1	1	1	2	5	5	1	16
IT	7	2	1	–	1	1	–	1	13
Industry	–	1	1	1	9	2	7	3	24
Total	9	25	8	13	24	27	45	32	183

Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů aktivity jsou umístěny na domovské stránce AIP ČR (www.aipcr.cz / **Projekty / Aktivity MOBILITY**).

Na domovské stránce MŠMT (www.msmt.cz / **Výzkum a vývoj / Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji / Dvoustranná spolupráce**) jsou uvedeny informace k jednotlivým zemím. Zde je možno nalézt aktuální informace o podmínkách dvoustranné spolupráce, o nově vyhlášených výzvách, řešených projektech a výběrovém řízení nových projektů v rámci aktivity MOBILITY.

Spolupráce s jednotlivými zeměmi Projekty v rámci aktivity MOBILITY:

Argentina

Spolupráce s Argentinou probíhá na základě Základní dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi Československou socialistickou republikou a Argentinskou republikou podepsané 12. května 1974 v Praze. Spolupráci na české straně řídí Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, na argentinské straně Ministerstvo pro vědu, techniku a výrobní inovace. Na základě výzvy ze září 2009 bylo k hodnocení podáno 10 projektů, z nichž bylo schváleno 9 projektů pro roky 2010–2011. Podle programu jsou projekty zaměřeny na tyto vybrané oblasti: informační a komunikační technologie; biotechnologie; životní prostředí a výzkum klimatu. Důraz je kladen na zapojení mladých vědců a vědkyň (v doktorském studiu) a vzhledem ke vzdálenosti pracovišť i na dlouhodobější pobyty. Nová výzva k předkládání dvouletých projektů bude vyhlášena v roce 2011.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.mincyt.gov.ar>

Francie

Program bilaterální vědeckotechnické spolupráce BARRANDE probíhá na základě Dohody mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Francouzské republiky o vědecké a technické spolupráci ze dne 29. 6. 1965, podepsané v Praze. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za francouzskou stranu Ministerstvem zahraničních věcí Francouzské republiky a Ministerstvem národního vzdělávání, vysokého školství a výzkumu Francouzské republiky. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a francouzských výzkumných týmů. Důležitým kritériem je zapojení mladých výzkumných pracovníků a studentů akreditovaných doktorských studijních programů v řešení projektů.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy každým rokem; pro rok 2011 na základě požadavku francouzské strany s předložením projektů do 15. května 2011. Zasedání smíšené komise k výběru projektů na období 2012 – 2013 se uskuteční v listopadu 2011 v Praze.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc>

Maďarsko

Dvoustranná spolupráce mezi Českou republikou a Maďarskou republikou probíhá na základě Dohody mezi vládou České republiky a Maďarské republiky o vědeckotechnické spolupráci podepsané 27. 6. 2001 v Praze. Z české strany spolupráci

Funding limits for exchange trips and residence abroad under the activity can be found on the AIE CR homepage (www.aipcr.cz / **Projekty / Aktivita MOBILITY**).

The homepages of the MEYS website (www.msmt.cz / **Výzkum a vývoj / Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji / Dvoustranná spolupráce**) provide information concerning the individual countries. Here you can find up-to-date details of the conditions regarding bilateral cooperation, newly announced Calls for proposals, lists of projects to be supported and tenders for new projects under the MOBILITY activity.

Cooperation with individual countries Projects under the MOBILITY activity:

Argentina

Cooperation with Argentina is based on the Agreement between the Czechoslovak Socialist Republic and the Argentine Republic on Scientific and Technological Cooperation, signed on 12 May 1974 in Prague. On the Czech side this cooperation is managed by the Ministry of Education, Youth and Sports and on the Argentine side by the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation. Based on a Call announced in September 2009, 10 projects were submitted for evaluation, of which 9 were approved for 2010–2011. Under the programme, these projects focus on the following selected areas: information and communication technology; biotechnology; environment and climate research. Emphasis is laid on the involvement of young scientists (as part of their doctoral studies) and, in view of the distances between these institutions, on longer stays. A new Call for the submission of two-year projects will be announced in 2011.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.mincyt.gov.ar>

France

The programme of bilateral scientific and technological cooperation, BARRANDE, is based on the Agreement between the Government of the Czechoslovak Socialist Republic and the Government of the Republic of France on scientific and technological cooperation, signed in Prague on 29 June 1965.

On the Czech side, this programme is managed by the Ministry of Education, Youth and Sports and on the French side by the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of France and the French Ministry of National Education, Higher Education, and Research. The programme is based on financial support for two-year joint projects between Czech and French research teams. An important criterion is the involvement of young researchers and students of accredited doctoral study programmes in these projects.

Calls to submit projects are published by the Ministry of Education, Youth and Sports each year; at the request of the French authorities, projects for the year 2011 must be submitted by 15 May 2011. The meeting of the Joint Committee to select projects for the period 2012 – 2013 will take place in November 2011 in Prague.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc>

Hungary

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Hungary is based on the Agreement between the Government of the Czech Republic and the Hungarian Republic on Scientific and Technological Cooperation signed on 27 June 2001 in Prague. On the Czech side

řídí Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, na maďarské straně Národní úřad pro vědu a technologie. Smíšená česko-maďarská komise zasedá každý rok střídavě v Praze a Budapešti. Výzvy k podávání projektů se zveřejňují každý rok a přijaté projekty jsou přijímány na období dvou let. To znamená, že v daném roce jsou současně financovány projekty v prvním i druhém roce řešení. Poslední zasedání smíšené česko-maďarské komise se konalo v prosinci 2009 v Budapešti, z podaných 11 projektů bylo přijato 8 projektů na období 2010–2011.

Spolupráce s Maďarskem je otevřena všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a otevřena pro všechny oblasti vědy.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.nkth.gov.hu/>

Německo

Na základě Dohody mezi vládou České a Slovenské Federativní Republiky a vládou Spolkové republiky Německo o vědeckotechnické spolupráci podepsané dne 2. 11. 1990 v Praze se realizuje spolupráce ve výzkumu a vývoji. Na české straně je spolupráce koordinována MŠMT, na německé straně spolkovým ministerstvem pro vzdělávání, vědu, výzkum a technologie (BMBF). V roce 2003 byla podepsána nová dohoda mezi Akademií věd ČR a Německou akademickou výměnnou službou (DAAD), umožňující v rámci společných projektů vědeckou spolupráci, zvyšování kvalifikace a zapojení vědeckého dorostu a mladých vědeckých pracovníků a pracovníc do výzkumu.

Spolupráce byla otevřena všem výzkumným pracovištím a týmům AV ČR, od roku 2004 na základě dohody mezi AV ČR a MŠMT se mohou zapojit do programu také veřejné vysoké školy a veřejné výzkumné instituce, jejichž výměny jsou finančně podporovány MŠMT. Nové formy bilaterální spolupráce mají posílit mezinárodní a evropské zaměření německých institucí na poli vzdělávání a výzkumu a podporovat další pokračování integrace států střední a východní Evropy do evropských struktur. Těžištěm bilaterální spolupráce se stávají národní programy výzkumu, které jsou otevřeny pro země střední a východní Evropy.

Bližší informace je možné získat na webových stránkách Akademie věd ČR, <http://www.cas.cz>. Kontaktní osobou je PhDr. Jitka Tesařová, zahraniční odbor Kanceláře AV, Národní 3, Praha 1, tel.: +420 221 403 421, e-mail: tesarova@kav.cas.cz.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.daad.de/ppp>

Polsko

Na základě Dohody mezi vládou České republiky a vládou Polské republiky o vědeckotechnické spolupráci uzavřené dne 13. 1. 2000 ve Wroclavi, byla ustavena česká a polská komise, která na společném zasedání, vždy jedenkrát za dva roky, vybírala společně česko-polské projekty. Zasedání smíšených komisí se většinou konají střídavě ve smluvních státech. Poslední 6. zasedání pro projekty na léta 2010–11 se nekonalo, protože se obě ministerstva dohodla na výměně vybraných projektů e-maily a podpis byl proveden v Praze na Velvyslanectví Polské republiky dne 22. 6. 2010. Bylo připraveno 41 návrhů projektů na léta 2010–11 a dohodl se po vzájemných elektronických výměnách výběr 24 projektů, které budou podporovány. V projektech jsou nejvíce zastoupeny technické a společenské vědy.

Informace o programu v partnerské zemi:

www.mnisw.gov.pl

this cooperation is managed by the Ministry of Education, Youth and Sports and on the Hungarian side by the National Office for Research and Technology. The Joint Czech-Hungarian Commission meets every year alternately in Prague and Budapest. Calls for the submission of projects are published each year and accepted projects are adopted for a period of two years. This means that in any given year, funding is provided for both the first and the second year of work on these projects. The last meeting of the Joint Czech-Hungarian Commission was held in December 2009 in Budapest and of 11 projects submitted, 8 were accepted for the period from 2010–2011.

Hungary is open to cooperation with all research institutions and university teams and open to all areas of science.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.nkth.gov.hu/>

Germany

On the basis of the Agreement between the Government of the Czech and Slovak Federative Republic and the Government of the Federal Republic of Germany on Scientific and Technological Cooperation signed on 2 November 1990 in Prague, cooperation is taking place in research and development. On the Czech side this cooperation is coordinated by the MEYS and on the German side by the Federal Ministry of Education and Research (BMBF). In 2003 a new Agreement was signed between the Academy of Sciences of the Czech Republic and the German Academic Exchange Service (DAAD), which provides, through joint scientific cooperation projects, the means to improve the qualifications of adolescent and young scientific workers and to involve them in research.

Cooperation was opened to all research workers and teams from the AS CR and, since 2004, on the basis of an Agreement between the AS CR and the MEYS, public universities and public research institutions may also participate in the programme, these exchanges being funded by the MEYS. New forms of bilateral cooperation are intended to strengthen the international and European focus of German institutions in the areas of education and research and to support the continued integration of the Central and Eastern European states into European structures. National research programmes, which are open to the countries of Central and Eastern Europe, form the axis of this bilateral cooperation.

Additional information is available on the Czech Academy of Sciences website, <http://www.cas.cz>. The contact person is Ms. Jitka Tesařová, Department of Foreign Relations, Head Office of the AS, Národní 3, Prague 1, tel.: +420 221 403 421, e-mail: tesarova@kav.cas.cz.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.daad.de/ppp>

Poland

Pursuant to the inter-governmental Agreement between the Czech Republic and the Polish Republic on Scientific and Technological Cooperation concluded on 13 January 2000 in Wrocław, a Czech and Polish Commission was established, which jointly selects Czech-Polish projects at a common meeting, held once every two years. Most Joint Commission meetings are held alternately in each contracting country. The last 6th meeting for projects for the 2010 – 11 period did not take place because both Ministries agreed to exchange the selected projects by e-mail and the agreement was signed in Prague at the Polish Embassy on 22 June 2010. 41 project proposals were submitted for 2010-11 and, after mutual electronic exchanges, 24 projects were selected to be supported. The majority of projects are implemented in the field of technical and social sciences.

Information on the programme in the partner country:

www.mnisw.gov.pl

Rakousko

Smluvní základnu tvoří Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Rakouské republiky o spolupráci v oblasti kultury, školství, vědy, mládeže a sportu, podepsaná 21. listopadu 2008 ve Vídni. Prováděcím programem je poté Program Akce – Rakouská republika – Česká republika – spolupráce ve vědě a vzdělávání na léta 2010–2015.

Cílem programu je podpora spolupráce ve vědě a výzkumu mezi Českou republikou a Rakouskem prostřednictvím krytí nákladů spojených s mobilitou vědeckých pracovníků.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována na webové stránce Domu zahraničních služeb MŠMT každým rokem s termínem 15. října. Zasedání smíšené komise se konalo v únoru 2011 v Praze. Podporují se převážně dvouleté projekty.

Přednostně je podporována spolupráce mezi výzkumnými institucemi v oblasti přírodních a technických věd, přičemž zúčastněné výzkumné týmy musí disponovat předpoklady a finančními prostředky k provedení vlastního výzkumu. Pro následující období budou přednostně podporovány návrhy projektů spolupráce za účasti mladých vědců do 35 let, návrhy s potenciálem pro budoucí mezinárodní projekty, návrhy s tematickými okruhy výzkumných programů EU, do kterých se řešitelé těchto projektů v budoucnu zapojí a projekty s vyšším zastoupením žen ve vědeckých týmech.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.oead.ac.at/wtz>

Řecko

Dvoustranná spolupráce mezi Českou republikou a Řeckem probíhá na základě Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi ČSSR a Helénskou republikou podepsané 4. 7. 1984 v Praze. Z české strany spolupráci řídí MŠMT, na řecké straně pak Ministerstvo školství, celoživotního vzdělávání a náboženských záležitostí. Smíšená česko-řecká komise zasedá každé 2 roky střídavě v Praze a Athénách.

Výzvy k podávání projektů se zveřejňují 1x za dva roky a přijaté projekty jsou přijímány na období 2 let. Poslední zasedání se konalo 31. 10. 2005 v Praze. Výzva pro rok 2010 nebyla vyhlášena. Předpokládá se vyhlášení výzvy k podávání nových projektů v roce 2011 s řešením od roku 2012.

Zaměření projektů je dáno tím, že po dohodě obou stran je vybráno pouze pět oblastí pro spolupráci: astronomie a vědy o vesmíru, energie, vědy o zdraví, nové materiály – nanotechnologie, informační a komunikační technologie.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.ypepth.gr>

Slovensko

Dohoda o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a Slovenské republiky byla podepsána v Bratislavě dne 27. 5. 1999. Následně se dne 13. 9. 1999 v Bratislavě uskutečnilo zasedání Smíšené česko-slovenské komise pro vědeckotechnickou spolupráci. Na české straně je za tuto spolupráci zodpovědné Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), za slovenskou stranu Ministerstvo školství SR (MŠ SR). V roce 2010 se zasedání smíšené komise nekonalo, projekty na roky 2010 – 2011 v počtu 45 byly schváleny v roce 2009. Další výzva k předkládání projektů bude zveřejněna v roce 2011.

V uplynulých pěti dvouletých cyklech byly řešeny převážně projekty zaměřené do oblastí zemědělství, společenských věd, fyziky a matematiky a průmyslu,



Austria

The contractual base is the Agreement between the Government of the Czech Republic and the Government of the Republic of Austria on Cooperation in the Fields of Culture, Education, Science, Youth and Sport, signed on 21 November 2008 in Vienna. The implementing protocol is the AKTION Programme – Austria – Czech Republic – Cooperation in Science and Education for the Years 2010 – 2015. The programme aims to support cooperation in science and research between the Czech Republic and Austria by covering costs associated with the mobility of researchers.

Calls for the submission of projects are published on the MEYS Centre for International Services website each year and the deadline is July 30th. The meeting of the Joint Commission was held in 2011 in Prague. It mainly supports two-year projects.

Priority is given to support the cooperation between research institutes in the field of natural and technical sciences, while the participating teams must have the qualifications and financial resources to perform their own research. During the forthcoming period, priority will be given to proposals for cooperation projects involving young scientists under the age of 35, proposals offering the potential for future international projects, proposals using the thematic areas of the EU research programmes, in which researchers working on these projects will become involved in the future and projects with a higher representation of women researchers.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.oead.ac.at/wtz>

Greece

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Greece takes place on the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation between the Czechoslovak Socialist Republic and the Hellenic Republic signed on 4 July 1984 in Prague. On the Czech side, cooperation is managed by the MEYS and on the Greek side by the Ministry of Education, Lifelong Learning and Religious Affairs. The Joint Czech-Greek Commission meets every two years alternately in Prague and Athens.

Calls for the submission of projects are published once every two years and projects are accepted for a period of two years. The last meeting was held on 31 October 2005 in Prague. No Call was announced for 2010, but it is expected that a Call for the submission of new projects will be announced in 2011 with completion in 2012. The focus of the projects has been determined by agreement between both parties and only five areas have been chosen for cooperation: astronomy and space sciences, energy, health sciences, new materials – nanotechnology, information and communication technology.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.ypepth.gr>

Slovakia

The Agreement on Scientific and Technological Cooperation between the Government of the Czech Republic and the Slovak Republic was signed in Bratislava on 27 May 1999. Subsequently, on 13 September 1999, a meeting of the Joint Czech-Slovak Commission for Scientific and Technological Cooperation was held in Bratislava. The Ministry of Education, Youth and Sports (MEYS) is responsible for this cooperation on the Czech side and the Ministry of Education of the Slovak Republic (ME SR) for the Slovak side. No meeting of the Joint Commission was held in 2010, 45 projects for the period from 2010 – 2011 were approved in 2009. Another Call for the submission of projects will be published in 2011.

The projects completed in the previous five two-year cycles primarily focused on the areas of agriculture, social sciences, physics and mathematics and industry, with



jejichž nositelé jsou převážně z řad pracovišť univerzit, vysokých škol a Akademie věd ČR. Málo byly zastoupeny výzkumné ústavy a další subjekty, např. inovační firmy.

Informace o programu v partnerské zemi:

<http://www.minedu.sk>

Slovinsko

Bilaterální spolupráce mezi Českou republikou a Slovinskem byla zahájena na základě Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko podepsané dne 22. září 1995 v Lublani. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za slovinskou stranu Ministerstvem vyššího vzdělávání, vědy a technologie. Program je zaměřen do všech oborů výzkumu a vývoje s prioritou podpory oblastí spolupráce v rámci EU a v rámci priorit obou zemí. Obě strany se rovněž zaměřují na podporu bilaterálních projektů vedoucích ke spolupráci v rámci programu EU-REKA, Eurostars, COST a jiných výzkumných aktivit EU.

Výzva k podávání projektů byla zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy každým rokem v březnu; pro rok 2011 nebude výzva z rozhodnutí slovinské strany vyhlášena. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a slovinských výzkumných týmů.

Jsou řešeny hlavně projekty obsahově zaměřené do oblastí chemie, společenských věd a fyziky a matematiky, jejich nositeli byla převážně pracoviště univerzit a Akademie věd ČR.

Pro další období je doporučeno podpořit spolupráci mladých vědeckých pracovníků a pracovníc, zvláště na doktorandské a postdoktorandské úrovni, spolupráci mezi českými klastry, sítěmi a jejich slovinskými ekvivalenty.

Informace o programu v partnerské zemi:

www.arrs.gov.si

• • •

Odpovědným pracovníkem MŠMT za aktivity MOBILITY je:

PhDr. Lukáš Levák

Odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

e-mail: lukas.levak@msmt.cz, tel: +420 234 811 360

Odpovědnými pracovníky AIP ČR pro tyto země jsou:

Argentina – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259

Francie – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274

Maďarsko – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259

Německo – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275

Polsko – Pavel Dlouhý – dlouhy@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 277

Rakousko – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274

Řecko – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259

Slovencko – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275

Slovinsko – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274

researchers mainly drawn from higher educational institutes, universities and the Academy of Sciences of the Czech Republic. There was little representation from research institutes and other entities, such as innovative firms.

Information on the programme in the partner country:

<http://www.minedu.sk>

Slovenia

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Slovenia was launched on the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation between the Government of the Czech Republic and the Government of the Republic of Slovenia signed on 22 September 1995 in Ljubljana. On the Czech side this programme is run by the Ministry of Education, Youth and Sports and on the Slovenian side by the Ministry of Higher Education, Science and Technology. The programme focuses on all areas of research and development but prioritises support for areas of cooperation within the framework of the EU and within the framework of both countries' priorities. Both sides also aim to support bilateral projects that lead to cooperation under the EUREKA, Eurostars and COST programmes, along with other EU research activities.

A Call to submit projects has been published by the Ministry of Education, Youth and Sports each year in March, but the Slovenian side has decided that there will be no Call announced for 2011. The programme is based on providing financial support for two-year joint projects by Czech and Slovenian research teams.

The scope of the projects generally covers the areas of chemistry, social sciences and physics and mathematics, with most of the researchers being higher education institutes and institutes of the Academy of Sciences of the Czech Republic.

It has been recommended that for the upcoming period, support be given to cooperation between young scientists, particularly at a doctoral and post-doctoral level, cooperation between Czech clusters and networks and their Slovenian equivalents.

Information on the programme in the partner country:

www.arrs.gov.si

• • •

The MEYS representative responsible for the MOBILITY activity is:

Mr. Lukáš Levák

Department for International Cooperation in Research and Development

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Prague 1

e-mail: lukas.levak@msmt.cz, tel: +420 234 811 360

The AIE CR persons responsible for these countries are:

Argentina – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259

France – Věra Mísařová – misarova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 274

Hungary – Jan Kofroň – kofron@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 259

Germany – Iveta Němečková – nemeckova@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 275

Poland – Pavel Dlouhý – dlouhy@aipcr.cz, tel.: +420 221 082 277

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



Cílem programu KONTAKT II (LH) je podpořit dvoustrannou případně více-strannou mezinárodní spolupráci institucí zabývajících se výzkumem a vývojem v oblasti základního a aplikovaného výzkumu České republiky s důrazem na spolupráci se státy, které nejsou členy Evropské unie.

Uchazečem o účelovou podporu v programu KONTAKT II může být organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva, zabývající se výzkumem a vývojem, a dále právnická osoba nebo fyzická osoba, přičemž výzkum a vývoj musí být předmětem její činnosti a uchazeč musí splňovat podmínky stanovené v části 2.2 písm. a) nebo d) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

Projektům základního výzkumu může být poskytnuta účelová podpora až do výše 100% uznaných nákladů, projektům aplikovaného výzkumu v základní výši 50% uznaných nákladů. Z příplatků, které mohou být v případě aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje poskytovány v souladu s částí 5.1.3 Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01), bude poskytován v případě spolupráce podniku s výzkumnou organizací příplatek podle článku 3.2.2. a 5.1.3 písm. b) bod ii) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

Aktuálně se jedná o spolupráci s ČLR, Japonskem, Koreou, Ruskem a USA.

ČLR

Smluvní rámec pro vědeckotechnickou spolupráci mezi Českou republikou a Čínskou lidovou republikou představuje Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Čínské lidové republiky o vědeckotechnické spolupráci, podepsaná v Praze dne 1. června 1995. Implementačními orgány Dohody jsou na české smluvní straně Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a na čínské smluvní straně Ministerstvo vědy a techniky (MOST).

Smluvní strany vyhláší jedenkrát za dva roky výzvu k podávání návrhů společných česko-čínských projektů. Návrhy společných projektů, které jsou doporučeny k udělení účelové podpory na základě výsledků Veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích, jsou zařazeny na program jednání Společného česko-čínského výboru pro vědeckotechnickou spolupráci.

Nová výzva k podávání návrhů společných česko-čínských projektů bude zveřejněna v 2. polovině roku 2011 na internetové adrese <http://www.msmt-vyzkum.cz> a v Obchodním věstníku.

Japonsko

Smluvní rámec pro vědeckotechnickou spolupráci mezi Českou republikou a Japonským císařstvím představuje Dohoda mezi vládou Československé socialistické republiky a vládou Japonského císařství o vědeckotechnické spolupráci. Dohoda byla sjednána formou výměny diplomatických nót ze dne 13. listopadu 1978. Na české smluvní straně je za implementaci Dohody zodpovědné Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, na japonské smluvní straně Ministerstvo školství, kultury, sportu, vědy a techniky (MEXT).

Česká smluvní strana podporuje uskutečňování společných česko-japonských projektů výzkumu a vývoje na základě Dohody mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a Akademií věd České republiky o podpoře dvoustranné česko-japonské vědecké spolupráce. Dohoda byla uzavřena za účelem participace



The aim of the KONTAKT II (LH) programme is to promote bilateral or multilateral international cooperation between institutions dealing with research and development in fundamental and applied research in the Czech Republic, with emphasis on cooperation with countries that are not European Union Member States. A candidate for targeted support under the KONTAKT II programmes may be a state organisational unit or a ministerial organisational unit, involved in research and development, as well as a legal entity or natural person for whom research and development must be the subject of their activity and a candidate must meet the conditions set forth in part 2.2 (a) or (d) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01).

Fundamental research projects may receive targeted support amounting to 100% of eligible costs and applied research projects a basic rate of 50% of eligible costs. The bonuses that may be awarded for industrial research and experimental research in accordance with part 5.1.3 of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01), and a bonus in accordance with Article 3.2.2 and 5.1.3 (b) (ii) of the Community Framework for State Aid for Research and Development and Innovation (2006/C 323/01) will be provided in cases of cooperation between an undertaking and a research organisation.

This currently concerns cooperation with China, Japan, Korea, Russia and the USA.

China

The contractual framework for science and technology cooperation between the Czech Republic and the People's Republic of China is the Agreement between the Government of the Czech Republic and the Government of the People's Republic of China on Scientific and Technological Cooperation, signed in Prague on 1 June 1995. The implementation bodies for the Agreement are, on the Czech side the Ministry of Education, Youth and Sports, and on the Chinese side the Ministry of Science and Technology (MOST).

Once every two years, the contracting parties announce a Call for the submission of proposals for joint Czech-Chinese projects. Proposals for joint projects that are recommended to be supported on the basis of the results of the public tender in research, development and innovation, are included on the agenda of the meeting of the Joint Czech-Chinese Committee for Scientific and Technological Cooperation.

A new Call to submit proposals for joint Czech-Chinese projects will be published in the second half of 2011 on <http://www.msmt-vyzkum.cz> and in the Business Journal.

Japan

The contractual framework for scientific and technological cooperation between the Czech Republic and Japan is the Agreement between the Government of the Czechoslovak Socialist Republic and the Government of Japan on Scientific and Technological Cooperation. The agreement was negotiated through the exchange of diplomatic notes on 13 November 1978. Responsibility for the implementation of the agreement on the Czech side is taken by the Ministry of Education, Youth and Sports, and on the Japanese side by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

The Czech contracting party supports the implementation of joint Czech-Japanese research and development projects on the basis of the Agreement between the Ministry of Education, Youth and Sports and the Academy of Sciences of the Czech Republic for support for bilateral Czech-Japanese scientific cooperation. The Agreement was concluded in order to encourage the participation of universities

vysokých škol na provádění Memoranda o porozumění o vědeckotechnické spolupráci mezi Akademií věd České republiky a Japan Society for the Promotion of Science. Každý rok jsou z veřejných prostředků podporovány maximálně 3 dvouleté společné projekty. Na české straně se mohou do uvedených spolupráce zapojit vědečtí pracovníci vysokých škol spolupracující s vědeckými, univerzitními a jinými pracovišti spadajícími do kompetence MEXT.

Výzva k podávání návrhů společných projektů je vyhlášována každoročně.

Korea

Smluvní rámec pro vědeckotechnickou spolupráci mezi Českou republikou a Korejskou republikou představuje Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Korejské republiky o vědeckotechnické spolupráci, podepsaná v Praze dne 4. března 1995. Implementačními orgány Dohody jsou na české smluvní straně Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a na korejské smluvní straně Ministerstvo pro vědu a techniku.

Smluvní strany vyhláší jedenkrát za dva roky výzvu k podávání návrhů společných česko-korejských projektů. Návrhy společných projektů, které jsou doporučené k udělení účelové podpory na základě výsledků Veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích, jsou zařazeny na program jednání česko-korejského Společného výboru pro vědeckotechnickou spolupráci.

Nová výzva k podávání návrhů společných česko-korejských projektů bude zveřejněna v 2. polovině roku 2011 na internetové adrese <http://www.msmt-vyzkum.cz> a v Obchodním věstníku.

Rusko

Smluvní rámec pro vědeckotechnickou spolupráci mezi Českou republikou a Ruskou federací představují Dohoda mezi vládou České republiky a vládou Ruské federace o hospodářské, průmyslové a vědeckotechnické spolupráci, podepsaná v Moskvě dne 26. května 2005, a Dohoda mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a Ministerstvem vědy a technické politiky Ruské federace o vědeckotechnické spolupráci, podepsaná v Praze dne 23. května 1995. Smluvní strany vyhláší každoročně výzvu k podávání návrhů společných česko-ruských projektů, kterým je v každém ze států udělována podpora z veřejných prostředků. Návrhy společných projektů jsou oběma stranami předloženy Smíšené česko-ruské komisi pro vědeckotechnickou spolupráci.

Návrh společného projektu je nezbytné zaslat ve dvou vyhotoveních na adresu MŠMT, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1 **nejpozději do 15. dubna 2011**, v obálce označené nápisem „**Ruská federace – vědeckotechnická spolupráce**“.

Současný program vědeckotechnické spolupráce na léta 2011 – 2012 obsahuje 27 společných projektů a je zveřejněn na webových stránkách MŠMT. Mezi schválenými projekty je Příprava a vytvoření společného informačně analytického portálu pro provádění programů dvoustranné rusko-české vědeckotechnické spolupráce a spolupráce v oblasti inovací spolu s Přípravou systému distanční expertízy, které řeší AIP ČR s RINKCE.

USA

Smluvní rámec pro vědeckotechnickou spolupráci mezi Českou republikou a Spojenými státy americkými představuje Dohoda mezi Českou republikou



in the implementation of the Memorandum of Understanding on scientific and technological cooperation between the Academy of Sciences of the Czech Republic and the Japan Society for the Promotion of Science. Each year a maximum of 3 two-year joint projects receive support from public funds. On the Czech side, university researchers who work with scientific, university and other institutes falling under the authority of the MEXT can become involved in this cooperation.

A Call for the submission of proposals for joint projects is announced each year.

Korea

The contractual framework for scientific and technological cooperation between the Czech Republic and the Korean Republic is the Agreement between the Government of the Czech Republic and the Government of the Korean Republic on Scientific and Technological Cooperation, signed in Prague on 4 March 1995. The implementation bodies for the Agreement are, on the Czech side the Ministry of Education, Youth and Sports and on the Korean side, the Ministry of Science and Technology.

Once every two years the contracting parties announce a Call to submit proposals for joint Czech-Korean projects. The proposed joint projects, which are recommended for targeted support on the basis of the results of a Public Tender in research, development and innovation, are included in the meeting agenda for the Czech-Korean Joint Committee for Scientific and Technological Cooperation.

A new Call to submit proposals for joint Czech-Korean projects will be published in the second half of 2011 on the <http://www.msmt-vyzkum.cz> website and in the Business Journal.

Russia

The contractual framework for scientific and technological cooperation between the Czech Republic and the Russian Federation is the Agreement between the Government of the Czech Republic and the Government of the Russian Federation on Economic, Scientific and Technical Cooperation, signed in Moscow on 26 May 2005, and the Agreement between the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic and the Ministry of Science and Technical Policy of the Russian Federation on Scientific and Technological Cooperation, signed in Prague on 23 May 1995.

Each year the contracting parties announce a Call to submit proposals for joint Czech-Russian projects, for which each of the countries will provide support from public funds. Proposals for joint projects are submitted by both parties to a Joint Czech-Russian commission for Scientific and Technological Cooperation.

Two copies of proposals for joint projects must be sent to the Ministry for Education, Youth and Sports, Karmelitská 7, 118 12 Prague 1 **by 15 April 2011 at the latest**, in an envelope marked **“Russian Federation – Scientific and Technological Cooperation”**:

The current programme for scientific and technological cooperation for 2011–2012 includes 27 joint projects and is published on the MEYS website. The approved projects include the “Preparation and Creation of an Information Analytical Portal for the Implementation of Bilateral Russian-Czech Scientific and Technological Cooperation Programmes and cooperation in the area of innovation”, together with the Preparation of a System of Distance Expertise, which is being dealt with by AIE CR with RINKCE.

USA

The contractual framework for cooperation in science and technology between the Czech Republic and the United States of America is the Agreement between the



a Spojenými státy americkými o vědeckotechnické spolupráci, podepsaná v Praze dne 6. září 2007. Implementačním orgánem Dohody je na české smluvní straně Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ve spolupráci s Americkým vědeckým informačním střediskem, o.p.s. (AMVIS).

AMVIS bylo založeno roku 2002 jako nezisková a nevládní organizace. Jeho cílem je poskytování informačních, poradenských a servisních služeb v oblasti mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu, pomoc při hledání vhodných partnerů a finančních zdrojů, rozvíjení kontaktů mezi českými a americkými vědci a posílení spolupráce mezi národními a mezinárodními vládními i nevládními institucemi v oblasti vědy, výzkumu a komercionalizaci technologií. AMVIS se podílí na přípravě a pořádání odborných seminářů a konferencí. Jeho služby jsou určeny pro vysoké školy, výzkumné instituce, státní i privátní sektor a jednotlivce angažované v oblastech vědy a výzkumu. Bližší informace o AMVIS naleznete na internetových stránkách <http://www.amvis.cz/>.

Smluvní strany vyhlašují každoročně výzvu k podávání návrhů společných česko-amerických projektů. Při podávání návrhů společných projektů je nezbytné postupovat v souladu s pokyny zveřejněnými na internetových stránkách AMVIS. Informace o této spolupráci mohou zájemci získávat na adrese Amerického vědeckého informačního střediska, o.p.s. (AMVIS, o.p.s.), Senovážné náměstí 24, 116 47 00 Praha 1, T/F: +420 234 621 222, M: +420 777 925 081; e-mail: amvis@amvis.cz, webové stránky: <http://www.amvis.cz>, kontaktní osoba: Simona Lauerová – lauerova@amvis.cz.

Komise J. Williama Fulbrighta

Komise J. Williama Fulbrighta vznikla na základě mezivládní Smlouvy mezi Českou republikou a Spojenými státy americkými o Komisi J. Williama Fulbrighta, podepsané v Praze dne 28. února 2002. Komise J. Williama Fulbrighta je státní příspěvkovou organizací. Jejím zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Na jejím financování se spolupodílí vlády České republiky a USA.

Hlavním cílem Komise J. Williama Fulbrighta je podpora vzdělávacích, vědeckých a kulturních výměn mezi Českou republikou a USA. Komise administruje aktivity zahrnující stipendia, granty a další programy pro studium, výzkum a výuku v USA. Správa těchto programů zahrnuje přihlašování, výběrová řízení, pobyty českých občanů v USA a péči o americké stipendisty pobývající v České republice. Základní programy pro graduální studenty, vědce a akademické pracovníky jsou doplněny o programy pro uchazeče ze státní správy, neziskového sektoru, středoškolské učitele apod.

Poradenské centrum Komise J. Williama Fulbrighta poskytuje komplexní informace o možnostech studia a výzkumu v USA, včetně informací o testech pro studium v USA (TOEFL, GRE, GMAT, SAT). Zároveň se snaží působit jako zdroj informací pro americké zájemce o studium či výzkum v České republice. Organizuje semináře o studiu v USA na pražských i mimopražských univerzitách, středních školách a v informačních centrech mládeže. Ve spolupráci s Velvyslanectvím USA v Praze pořádá každoročně Týden mezinárodního vzdělávání. Bližší informace o Komisi J. Williama Fulbrighta naleznete na internetových stránkách <http://www.fulbright.cz/>.

Czech Republic and the United States of America on Scientific and Technological Cooperation, signed in Prague on 6 September 2007. On the Czech side, the implementation body for the Agreement is the Ministry of Education, Youth and Sports, in association with the American Science and Information Center, o.p.s. (AMVIS).

The AMVIS was founded in 2002 as a non-profit and non-governmental organisation. Its aim is to provide information, advisory and support services in the area of international cooperation in science and development, assistance in finding suitable partners and financial sources, to develop contacts between Czech and American scientists and to reinforce cooperation between national and international government and non-government institutions in the area of science, research and the commercialisation of technology. The AMVIS has been involved in preparing and organising specialised seminars and conferences. Its services are designed for universities, research institutions, the public and private sector and individuals engaged in science and research. More information on the AMVIS is available on the <http://www.amvis.cz/> website.

Each year the contracting parties announce a Call to submit proposals for joint Czech-American projects. When submitting proposals for joint projects, the instructions published on the AMVIS website must be followed.

Those interested can obtain information concerning this cooperation from the American Science and Information Center, o.p.s. (AMVIS, o.p.s.), Senovážné náměstí 24, 116 47 00 Prague 1, T/F: +420 234 621 222, M: +420 777 925 081; e-mail: amvis@amvis.cz, web pages: <http://www.amvis.cz>, contact person: Simona Lauerová - lauerova@amvis.cz.

J. William Fulbright Commission

The J. William Fulbright Commission was established on the basis of an inter-governmental Agreement between the Czech Republic and the United States of America on the J. William Fulbright Commission and signed in Prague on 28 February 2002. The J. William Fulbright Commission is a state sponsored organisation founded by the Ministry of Education, Youth and Sports and co-financed by the governments of the Czech Republic and the USA.

The main objective of the J. William Fulbright Commission is to promote educational, scientific and cultural exchanges between the Czech Republic and the USA. The Commission administers activities covering scholarships, grants and other programmes for study, research and teaching in the USA. The administration of these programmes includes organising registrations, selection processes, stays by Czech citizen in the USA and care for American scholars residing in the Czech Republic. Basic programmes for graduate students, researchers and academics are complemented by programmes for applicants from the public administration, the not-for-profit sector, secondary school teachers, etc.

The J. William Fulbright Commission Advisory Centre provides comprehensive information on study and research options available in the US, including information on tests to be able to study in the US (TOEFL, GRE, GMAT, SAT). At the same time it attempts to serve as a source of information for Americans interested in studying or do research in the Czech Republic. It organises seminars on studying in the US and universities in Prague and throughout the country, as well as secondary schools and youth information centres. In cooperation with the US Embassy in Prague, it organises an annual International Education Week. More information about the J. William Fulbright Commission can be found on the <http://www.fulbright.cz/> website.

Pro agendu programu KONTAKT II u příslušných zemí je kontaktním pracovníkem MŠMT společně s PhDr. Lukášem Levákem rovněž administrátorka programu Ing. Světlana Trojanová, e-mail: svetlana.trojanova@msmt.cz, tel. 234811613.

• • •

Program GESHER/MOST (LJ)

Tímto programem Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a agenturou CzechInvest provádí Dohodu mezi vládou České republiky a vládou Státu Izrael o dvoustranné spolupráci při podpoře průmyslového výzkumu a vývoje v soukromé sféře (dále jen „Dohoda“), uzavřená 30. března 2009. Vláda vyslovila souhlas s Dohodou svým usnesením č. 362 ze dne 23. března 2009. V něm pověřila prováděním Dohody Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu. Dohoda byla publikována ve Sbírce mezinárodních smluv pod číslem 118/2009.

Správce programu GESHER/MOST je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, které v souladu s § 33 odst. 2 písm. a) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, odpovídá za mezinárodní spolupráci České republiky ve výzkumu a vývoji a které je dle § 4 odst. 2 písm. b) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací poskytovatelem institucionální podpory na mezinárodní spolupráci. Implementační agenturou na české straně je v souladu s Dohodou agentura CzechInvest, implementační agenturou na izraelské straně je Israeli Industry Center for R&D.

Program není členěn na podprogramy. V programu budou podporovány pouze projekty aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje.

Program bude vyhlášen formou opakované jednostupňové veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích. První a druhá veřejná soutěž byly vyhlášeny v roce 2010, předpokládá se vyhlášení i v roce 2011.

Doba trvání programu je stanovena do 31. prosince 2016 a nezahrnuje období hodnocení programu. Řešení posledních projektů skončí ještě v době trvání programu, tj. do 31. prosince 2016.

Pro agendu programu GESHER/MOST je kontaktním pracovníkem MŠMT Mgr. Luboš Matějka, e-mail: lubos.matejka@msmt.cz, tel.: 234 811 708.

• • •

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.aipr.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 – 2010 a Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů aktivity MOBILITY v roce 2011.



The contact person at the MEYS for the agenda for the KONTAKT II programme in the relevant countries is the programme administrator, Ms. Světlana Trojanová, together with Mr. Lukáš Levák and her e-mail is: svetlana.trojanova@msmt.cz, tel.: 234811613.

• • •

GESHER/MOST (LJ) Programme

The Ministry of Education, Youth and Sports, in cooperation with the Ministry of Industry and Trade and the CzechInvest agency use this programme to implement 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 (hereinafter referred to as the “Agreement”), concluded on 30 March 2009. The Government gave its approval to the Agreement in its Resolution no. 362 of 23 March 2009. In it, it entrusted the implementation of the Agreement to the Ministry of Education, Youth and Sports, in cooperation with the Ministry of Industry and Trade. The Agreement was published in the Collection of International Treaties under number 118/2009.

The programme administrator for GESHER/MOST is the Ministry of Education, Youth and Sports, which, in accordance with Section 33 paragraph 2 (a) of Act No. 130/2002 Coll., on aid to research, experimental development and innovations from public funds and on amendments to certain related Acts (Act on aid to research, experimental development and innovation), as amended, is responsible for the Czech Republic’s international cooperation in research and development and which is, in accordance with Section 4 paragraph 2 (b) of the Act on aid to research, experimental development and innovation, a provider of institutional aid for international cooperation. In accordance with the Agreement, the implementation agency for the Czech side is the CzechInvest agency, while the implementation agency for the Israeli side is the Israeli Industry Center for R&D. The programme is not divided into sub-programmes. Only applied research and experimental development projects will be supported under this programme.

The programme will be announced in the form of repeated, single-stage public tenders in research, experimental development and innovation. The first and second public award procedures were announced in 2010 and it is anticipated that a Call will also be announced in 2011.

The programme is set to run until 31 December 2016 and does not include a programme evaluation period. The last projects will be completed during the programming period, i.e. by 31 December 2016.

The contact person at the MEYS for the GESHER/MOST programme agenda is Mr. Luboš Matějka, e-mail: lubos.matejka@msmt.cz, tel. 234811708.

• • •

Experience of the MOBILITY activity and KONTAKT II and GESHER/MOST programmes testifies to the possibility of using the results of completed projects to prepare projects falling under international research, development and innovation programmes, particularly in the Framework Programme 7 (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 2000–2010, Funding ceilings for exchange trips and stays under the MOBILITY activity in 2011 and for the “Interim / Final Report for 2011” form (for billing MEB projects).





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 2000–2010.
(vydává AIP ČR, ISSN 1210 4612)

č. ip & tt	č. projektu	země	řešitel
2/2000	99004	Francie	Mgr. Ivan Stražkraba, CSc.
3/2000	2000/8	Rakousko	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	SRN	RNDr. Miloš Reně, CSc.
4/2000	1999/12	Rakousko	RNDr. Miloš Reně, 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	SRN	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	SRN	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	SRN	prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	SRN	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	SRN	doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	SRN	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. Jurčí
4/2003	00-032	SRN	RNDr. Miloš Reně, 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.
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 Sibling
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 Sibling
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	SRN	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 Hněl





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 2000–2010
(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. Šustar
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 Pištorá
4/2003	2001/016	Slovenia	P. Jurčí
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	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	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 Kristůfek
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 Jurčí
2/2007	6-2005/06	Slovinsko	doc. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.
3/2007	2-06-54	Francie	Jaroslav Salava
3/2007	129	Slovensko	prof. RNDR. Lúdvik Kunz, CSc.
3/2007	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.
4/2007	1-2006-33	Belgie	prof. RNDr. Radim Bělohlávek, Ph.D.
4/2007	2-06-30	Francie	Sergej Čelíkovský
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 Waisser
4/2007	55	Slovensko	Ing. Anna Černá
4/2007	61	Slovensko	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 Diviš
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 Kubý, CSc.



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 Křišťufek
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 Jurči
2/2007	6-2005/06	Slovenia	doc. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.
3/2007	2-06-54	France	Jaroslav Salava
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 Knižková
4/2007	15	Slovakia	Petr Martinek
4/2007	19	Slovakia	Karel Waisser
4/2007	55	Slovakia	Ing. Anna Černá
4/2007	61	Slovakia	prof. Ing. Vojtěch Rada, 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 Drobeč
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 Diviš
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 Griga, CSc.
4/2010	MEB 060908	Austria	Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
4/2010	MEB 091027	Slovenia	prof. PhDr. Eduard Kubá, CSc.



PŘÍLOHA II

„Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů aktivity MOBILITY“

Pro jednotlivé země stanovilo MŠMT tyto finanční limity příspěvků na rok 2011:
(v průběhu roku se mohou tyto limity změnit z rozhodnutí smíšených komisí)

Stát	Finanční limit příspěvku v ČR (Kč/osoba/den)	Finanční limit příspěvku na cestovní náklady do zahraničí a zpět (na jednu cestu)
Argentina	2000 ¹⁾	50000
Francie	2500	12000
Maďarsko	2000 ¹⁾	3000
Německo	*	6000
Polsko	2000	3000
Rakousko	2000	3000
Řecko	2000 ¹⁾	10000
Slovensko	2500	2000
Slovinsko	2100	7000

¹⁾ U dlouhodobých pobytů maximálně celkem 30 000 Kč/měsíc

* pobytové náklady:

	Denní náhrada u krátkodobých pobytů v Kč	měsíčně Kč
Kategorie 1: promovani vědci, vysokoškolští profesori	480,- do 22 dnů	13 000,- max. 1 měsíc
Kategorie 2: kandidáti magisterského studia, doktorandi	430,- do 22 dnů	11.500,- max. 3 měsíce

ANNEX II

“Funding ceilings for exchange trips and stays under the MOBILITY activity”

The MEYS has established these funding limits for 2011 for individual countries:
(these limits may change during the course of the year, as a result of decisions taken by the Joint Commissions)

Country	Funding limit in the CR (CZK/person/day)	Funding limit for return travelling costs (for each trip)
Argentina	2,000 ¹⁾	50,000
France	2,500	12,000
Hungary	2,000 ¹⁾	3,000
Germany	*	6,000
Poland	2,000	3,000
Austria	2,000	3,000
Greece	2,000 ¹⁾	10,000
Slovakia	2,500	2,000
Slovenia	2,100	7,000

¹⁾ A maximum of 30,000 CZK/month for long-term stays

* residential costs:

	Per diem for short-term stays in CZK	monthly CZK
Category 1: graduate scientists, university professors	480 up to 22 days	13,000 max. 1 month
Category 2: candidates for Masters degrees, doctoral students	430 up to 22 days	11,500 max. 3 months



PŘÍLOHA III

Formulář

Průběžná / závěrečná* zpráva o řešení projektu v roce 2011 Aktivity MOBILITY

doručit AIP ČR nejpozději do 15. 1. 2012, maximálně 2 strany

Partnerská země:		
Číslo projektu: MEB		
Název projektu:		
Řešitel projektu v ČR:	Řešitel v partnerské zemi:	
Dosažené výsledky – plnění cílů projektu:		
<i>(Zde vložte text dle pokynů; po vložení textu následující pokyny vymažte!)</i>		
<i>Pokyny: stručný popis aktivit; publikační výstupy; prezentace na konferencích/symposiích – vyžádané přednášky, poster; doktorské studium, stáže; návaznost/příprava na zapojení se/účast do 7. RP EU, jiného EU/ mezinárodního projektu; plán na druhý rok řešení*, návrh/doporučení pokračování projektu – nový projekt – důvod/cíle*; využití výsledků v praxi – realizovány, využívány po skončení projektu, do tří let*):</i>		
Tisková zpráva – česky¹ (zpráva musí obsahovat dosažené cíle, resp. výsledky/výstupy řešení projektu; rozsah max. 254 znaků):		
Tisková zpráva – anglicky² (zpráva musí obsahovat dosažené cíle, resp. výsledky/výstupy řešení projektu; rozsah max. 254 znaků):		
Využití poskytnuté dotace – přehled čerpaných finančních částek v roce 2011**:		
DOTACE MŠMT Kč:		
příspěvek na ubytování (zahr. partnera/ů) – počet dní:	Celkem Kč:	
příspěvek na pobytové náklady (dtto) – počet dní:	Celkem Kč:	
příspěvek na cestovní náklady (čs. part.) – počet cest:	Celkem Kč:	
zdravotní pojištění (českého partnera/ů) – počet dní:	Celkem Kč:	
SOUČET CELKEM Kč:		
VRÁCENO Kč:		
V	Jméno a podpis řešitele projektu:	Jméno a podpis statutárního zástupce organizace:
dne:	Telefon:	Telefon:

* nehodící se škrtněte (vymažte)

** Účetní doklady jsou uloženy v organizaci řešitele.

¹ Tisková zpráva je součástí pouze závěrečné zprávy a obsahuje dosažené výsledky řešení projektu, vč. publikací atp.

² Tisková zpráva je součástí pouze závěrečné zprávy a obsahuje dosažené výsledky řešení projektu, vč. publikací atp.





ANNEX III

Form

Interim / Final* report on project completion in 2011 MOBILITY Activity

To be delivered to the AIE CR by 15. 1. 2012 at the latest, maximum 2 pages

Partner country:	
Project number: MEB	
Project name:	
Project researcher in the CR:	Researcher in the partner country:
Results achieved – meeting the project goals:	
<p><i>(enter text here as instructed; after entering text, please delete the following instructions!)</i> <i>Instructions:</i> a brief description of activities; publications; presentations at conferences / symposia – solicited lectures, posters; doctoral studies, internships; relationship/preparation for involvement/participation in the 7th FP EU, or other EU/international project; plan for the second project year*, proposal/recommendation for the continuation of the project – new project – reason/objectives*; results applied in practice – implemented, used after project completion, within three years *):</p>	
<p>Press release – in Czech ¹ (the report must contain the objectives achieved or the results/outputs from the completed project; length max. 254 characters):</p>	
<p>Press release – in English ² (the report must contain the objectives achieved or the results/outputs from the completed project; length max. 254 characters):</p>	
Use of the grant provided – summary of amounts drawn in 2011**:	
MEYS GRANT IN CZK:	
housing allowance (foreign partner(s)) – number of days:	Total in CZK:
contribution to living expenses (dto) – number of days:	Total in CZK:
allowance for travel expenses (Czech partner) – number of trips:	Total in CZK:
health insurance (Czech partner(s)) – number of days:	Total in CZK:
SUM TOTAL IN CZK:	
REIMBURSED IN CZK:	
Done in	Name and signature of project researcher:
Date:	Telephone:
	Name and signature of the organisation representative:
	Telephone:

* delete as appropriate (clear)

** accounting documents are kept at the researcher's organisation.





=====**PŘÍLOHA IV**=====

Prezentace aktivity MOBILITY a programů KONTAKT II a GESHER/MOST v roce 2011

Semináře a konference AIP ČR

Inovace a technologie v rozvoji regionů 13. 4. 2011 v Brně
Ochrana průmyslového vlastnictví 1. 6. 2011 v Praze
Inovační potenciál ČR 6. 9. 2011 v Praze

Veletřhy, výstavy a konference v tuzemsku a zahraničí

Z-2011, Lipsko, 1. – 4. 3. 2011
AMPER, Brno, 29. 3. – 1. 4. 2011
HannoverMesse, Hannover, 4. – 8. 4. 2011
FOR INDUSTRY, Praha, 3. – 5. 5. 2011
Konference ICSTI, Budapešť, 19. – 20. 5. 2011
11. Salon inovací a investic, Moskva, 13. – 16. 9. 2011
FOR ARCH, Praha, 20. – 24. 9. 2011
MSV, Brno, 3. – 7. 10. 2011

INOVACE 2011, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR, Praha, 6. – 9. 12. 2011

18. ročník mezinárodního symposia
(se sekcí Mezinárodní spolupráce ve VaV)
18. ročník mezinárodního veletrhu invencí a inovací
(s výstavní sekcí „KONTAKT“)
16. ročník Ceny Inovace roku 2011





ANNEX IV

Presentations of the MOBILITY activity and KONTAKT II and GESHER/MOST programmes in 2011

AIE CR Seminars and Conferences

Innovation and technology in regional developments 13 April 2011 in Brno
Protection of industrial property 1 June 2011 in Prague
The innovative potential of the CR 6 September 2011 in Prague

Trade fairs, exhibitions and conferences at home and abroad

Z-2011, Leipzig, 1-4 March 2011
AMPER, Brno, 29 March – 1 April 2011
HannoverMesse, Hanover, 4 – 8 April 2011
FOR INDUSTRY, Prague, 3 – 5 May 2011
ICSTI Conference, Budapest, 19 – 20 May 2011
11th Salon of innovation and investment, Moscow, 13 – 16 September 2011
FOR ARCH, Prague, 20 – 24 September 2011
MSV, Brno, 3 – 7 October 2011

INNOVATION 2011, the week of research, development and innovation in the CR, Prague, 6 – 9 December 2011

18th annual international symposium
with a section on International cooperation in R&D)
18th annual international trade fair of inventions and innovation
(with an exhibition section on “KONTAKT”)
16th annual Innovation of the Year 2011 Award



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

Ing. Jan Marek, CSc.

ředitel odboru mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
Director of the Department of International Cooperation in R&D

e-mail: jan.marek@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>



