



Asociace inovačního podnikání ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR

inovace 2010

Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR

17. mezinárodní sympozium s výstavou

30. 11. – 3. 12. 2010

17th International Symposium and Exhibition

30. 11. – 3. 12. 2010

VYSTAVOVATELÉ

THE EXHIBITORS

icena[®]
novace
roku

iGALERIE[®]
novací

Budova ČSVTS
The CASTS Building
Novotného lávka 5, Praha 1

OBSAH

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR	4
2. INFORMAČNÍ CENTRUM INOVACE 2010	5
3. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY	6
4. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU	6
5. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY	6
6. AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY	7
7. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ	7
8. EUREKA	8
9. EUROSTARS	8
10. VÚTS, a.s.	9
11. ÚSTAV MATERIÁLOVÝCH VĚD A INŽENÝRSTVÍ	10
12. RS DYNAMICS, s.r.o. – EARTH SCIENCE & SECURITY EQUIPMENT	10
13. VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE ČR S DALŠÍMI ZEMĚMI	11
14. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION	11
15. AMERICKÉ VĚDECKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, o.p.s. (AMVIS)	12
16. THE STATE INSTITUTION REPUBLICAN RESEARCH SCIENTIFIC	12
17. FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH (BMBF)	13
18. SDRUŽENÍ ČESKÝCH PODNIKŮ V NĚMECKU	13
19. BRÜCKE-OSTEUROPA e.V.	13
20. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR	13
21. ITC – VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY	14
22. ČESKÝ VÝZKUM, a.s.	14
23. INOVAČNÍ CENTRUM ELEKTRONIKY PRAHA	15
24. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR	15
25. TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY	17
26. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE	17
27. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR	18
28. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ	18
29. ČESKÉ CENTRUM IET	18
30. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ	19
31. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR	19
32. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST	19
33. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ	20
34. CESNET, z.s.p.o.	21
35. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD	21
36. ČESKÁ STROJNICKÁ SPOLEČNOST	22
37. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE	22
38. KOMORA PRO HOSPODÁŘSKÉ STYKY SE SNS, s.o.k.	22

39. ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ (ČVUT) V PRAZE	23
40. FAKULTY STAVEBNÍ V ČR	24
41. VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ (VŠCHT) V PRAZE	24
42. VYSOKÁ ŠKOLA MANAŽERSKÉ INFORMATIKY A EKONOMIKY, a.s.	25
43. ÚSTAV FYZIKY MATERIÁLŮ, AVČR, v. v. i., BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA	25
44. ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU AV ČR, v.v.i.	26
45. OSTRAVSKÁ UNIVERSITA V OSTRAVĚ, LÉKAŘSKÁ FAKULTA	26
46. MASARYKOVA UNIVERSITA, PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA, ÚSTAV CHEMIE	27
47. FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY, UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ	28
48. ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ	29
49. EVROPSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMISE OSN	29
50. UNCTAD	29
51. T. I. I.	29
52. CERN	30
53. TECHNOPARC – PAYS DE GEX	30
54. RUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	30
55. ČÍNSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	30
56. UKRAJINSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	31
57. BĚLORUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	31
58. ICC ČR	31
59. SOVA ČR	32
60. DTO CZ, s. r. o.	32
61. ČESKÁ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA STROJÍRENSTVÍ, o. s. (ČTPS)	32
62. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE	32
63. ABF, a.s.	33
64. CENTRUM EVROPSKÉHO PROJEKTOVÁNÍ	33
65. TESCO SW a.s.	34
66. WIENERBERGER CIHLÁŘSKÝ PRŮMYSL, a. s.	35
67. KLIMENTOVSKÁ a.s.	35
68. API – AKADEMIE PRODUKTIVITY A INOVACÍ, s.r.o.	36
69. AdvalCT, a.s.	36
70. ENcontrol s.r.o	36
71. KARLOVARSKÁ AGENTURA ROZVOJE PODNIKÁNÍ, p.o.	37
72. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA ÚSTECKÉHO KRAJE – PROJEKT CLUSTERS – CORD	37
73. BIC innovation, z.s.p.o.	38
74. MEDIÁLNÍ PARTNEŘI	38
75. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2010	39
76. SEZNAM ZAHRANIČNÍCH KANCELÁŘÍ CZECHTRADE	41

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR (Association of Innovative Entrepreneurship CR)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel: +420 221082275
e-mail: svejda@aipcr.cz, www.aipcr.cz

Nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání v ČR.
Non-government organization for the sphere of innovative entrepreneurship in the CR.

- *Systém inovačního podnikání ČR*
Od 23. 6. 1993 iniciuje AIP ČR vytváření a další rozvoj Systému inovačního podnikání v ČR. Jeho cílem je zajistit vzájemnou spolupráci tuzemských vládních a nevládních organizací a jejich součinnost se zahraničními partnery při uskutečňování cílů inovačního podnikání ČR.
- *System of Innovative Entrepreneurship CR*
Since Juni 23, 1993 AIE CR has started creation and further development of System of Innovative Entrepreneurship in the CR. Its goal is to ensure bilateral cooperation between inland und government and non-government organizations and their cooperation with foreign partners in implementation of goals of innovative entrepreneurship in the CR.
- *Odborný časopis Inovační podnikání a transfer technologií*
Vydává od roku 1993 AIP ČR ve spolupráci se svými členy s podporou MŠMT. Struktura ip & tt: obsahové články, informace AIP ČR a jejich členů, pravidelné rubriky, příloha Transfer technologií.
- *The Journal special Inovační podnikání a transfer technologií*
Since 1993 AIE CR in cooperation with their members with the MŠMT support has been published the Journal. The ip & tt structure: subject articles, information AIE CR and their members, periodical sections, supplement Technology transfer.
- *Cena Inovace roku*
Vyhlašuje AIP ČR od roku 1996. Cílem soutěže je vyhodnotit a ocenit nejúspěšnější inovační produkty (výrobky, technologické postupy) subjektů se sídlem v ČR. Hodnotící kritéria jsou technická úroveň produktu, původnost řešení, postavení na trhu, vliv na životní prostředí.
- *Innovation of the year price*
Announcement by AIE CR since 1996. The goal of the contest is to select and evaluate the most successful innovative products (products, technologies, processes of production) of the Czech provenance with the seat in the CR. The evaluating criteria is the technical level of the product (stage of innovation), originality of solution (patent situation), position at market (comparison between competitors, capacity of potencial market), influence on environment (positive influence, without influence, detrimental influence).
- *Technologický profil ČR*
Technologický profil České republiky je databáze organizací inovačního podnikání. Databáze vznikla jako projekt MŠMT ME 950 v rámci programu KONTAKT ve spolupráci s Fraunhofer Management Gesellschaft mbH ze SRN.

- *Technology Profile of the CR*
The Technology Profile of the Czech Republic is a data bank of innovative entrepreneurial organizations. This data bank has resulted from the MŠMT ME 950 project within the framework of the CONTACT programme in cooperation with the Fraunhofer Management Gesellschaft mbH from the German Federal Republic.
- *Publikace Inovace a technologie v rozvoji regionů*
- *Brochure Innovation and Technology in the Development of Regions*
- *Klub inovačních firem AIP ČR*
Sdružuje podnikatelské subjekty, které získaly ocenění v rámci soutěže o Cenu Inovace roku, kterou pořádá AIP ČR od roku 1996.
- *Club of Innovative Companies AIE CR*
It associates entrepreneurial subjects participating in the Innovation of the year contest. AIE CR has been holding it since 1996.
- *Specializace, obor inovační podnikání*
- *Special course in innovative entrepreneurship*
- *Regionální inovační infrastruktura*
- *Regional Innovative Infrastructure*
- *Zabezpečení spolupráce při podpoře programů EUREKA, Eurostars, KONTAKT, INGO v České republice*
- *Support of EUREKA, Eurostars, KONTAKT, INGO Programms in the CR*
- *Ochranné známky: Cena Inovace roku®, Galerie inovací®, Technologický profil®, Inovační podnikání & Transfer technologií®*
- *Trade marks: Innovation of the Year Award, Gallery of Innovations, Technological profile, Inovační podnikání & Transfer technologií Review*
- *Referenční list*
- *List of references*

2. INFORMAČNÍ CENTRUM INOVACE 2010

(Information Centrum INNOVATION 2010)

Tel: +420 221082259

e-mail: kofron@aipcr.cz, www.aipcr.cz

Nabídka služeb Informačního centra zahrnuje informace o prezentacích organizací, které jsou důležité pro oblast inovačního podnikání v ČR a účastní se INOVACE 2010. Dále soustřeďuje prezentační materiály vystavovatelů, informace o umístění posterů jednotlivých vystavovatelů v budově a o konání akcí.

Information Centrum (IC) offers information about presentations of institutions, which are important for the area of innovative entrepreneurship in the Czech Republic and take part in INNOVATION 2010. IC collects presentation materials of exhibitors and information about posters location and activities in the building.

3. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

(Ministry of Education, Youth and Sports)

CZ – 110 00 Praha 1, Karmelitská 7
Tel.: +420 234811111

Mezinárodní vědeckotechnická spolupráce ČR.
International Scientific and Technical Cooperation CR.

4. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

(Ministry of Industry and Trade)

CZ – 110 15 Praha 1, Na Františku 32
Tel.: +420 224 851 111, fax: +420 224 811 089

Programy průmyslového výzkumu a vývoje IMPULS, TANDEM a TIP, Operační program PROSPERITA.

Programmes of industrial Research and Development IMPULS, TANDEM and TIP, Operation Programme PROSPERITA.

5. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY

(Engineering Academy of the Czech republic)

CZ – 111 21 Praha 1, Národní třída 3
Tel./fax: +420 224240530
e-mail: iacr@kav.cas.cz, www.eacr.cz

Inženýrská akademie České republiky (IA ČR) byla založena v roce 1995. Obdobně jako Inženýrské akademie v dalších vyspělých zemích sdružuje špičkové odborníky v oblasti technických věd, výzkumu, vývoje, vysokoškolského vzdělávání, průmyslu a státních orgánů. Inženýrská akademie považuje za své poslání přispívat ke stimulaci technického a ekonomického rozvoje České republiky. Za hlavní cíle své činnosti si klade podporu výzkumu a vývoje, rozvoj nových technologií, průmyslových inovací a péči o přípravu kvalitních odborníků na vysokých školách technického směru, vyjadřovat se k závažným problémům v těchto oblastech a být zdrojem nezávislé expertízy, jež může být využito orgány státní správy při rozhodování o projektech zásadního významu a při řešení problémů spojených s jejich realizací. Inženýrská akademie České republiky je členem významných mezinárodních sdružení – Mezinárodního sdružení inženýrských akademií – CAETS a Evropské rady akademií aplikovaných a inženýrských věd sdružujícím Inženýrské akademie zemí Evropské Unie. Cenu Inženýrské akademie za rok 2010 získalo Soustružnické obráběcí centrum 2. generace (prof. Marek, TOS Hulín)

The Engineering Academy of the Czech Republic (hereafter EA CR) founded on 7 February 1995, is a body which associates leading figures in the technical sciences, in research, the universities, industry and in government agencies who have demonstrated outstanding achievements in the scientific, technological and engineering fields. The primary objectives of EA CR are to stimulate and support technical progress, technological and economic development and the improvement of

engineering education. EA CR belongs to the family of national Academies of Engineering and actively cooperates with the Council of Academies of Engineering and Technological Sciences (hereafter CAETS) providing forum for discussions on issues of common concern and promoting international cooperation and exchange of engineering and technology information. Engineering Academy Award in 2010 won 2. Generation Machining Center (Prof. Marek, TOS Hulin)

6. AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

(Academy of Sciences of the Czech Republic)

CZ – 117 20 Praha 1, Národní 3
Tel.: +420 221 403 111, Fax: +420 224 240 512
e-mail: kavcr@kav.cas.cz, www.avcr.cz

Akademie věd České republiky je soustavou 54 veřejných výzkumných pracovišť. Posláním Akademie věd a jejích pracovišť je uskutečňovat vědecký výzkum na mezinárodní úrovni v širokém spektru přírodních, technických, humanitních a sociálních věd, ve spolupráci s aplikovaným výzkumem a průmyslem i zahraničními výzkumnými institucemi přispívat k využití výsledků výzkumu, poskytovat vědecké informace, rozvíjet poznání a uspokojovat potřeby české kultury i společnosti a podílet se na vzdělávání a výchově mladých badatelů při uskutečňování doktorských studijních programů i pedagogickou aktivitou svých pracovníků na vysokých školách.

The Academy of Sciences of the Czech Republic is a complex of 54 public research institutions. The mission of the Academy and its institutes is to conduct basic research at the international level in a broad spectrum of the natural, technical and social sciences and the humanities, to collaborate with applied research institutions, industry and international research institutions and to help employ results of research, to extend scientific information and knowledge and to meet the specific needs of both Czech society and national culture and to share in education of young researchers, particularly through doctoral study programmes and by teaching at universities as well.

7. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ

(Czech Association of Scientific and Technical Societies)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel: +420 221082111, fax: +420 222221780

ČSVTS je sdružením 69 samostatných odborných vědeckotechnických společností, které organizují vzdělávací odborné akce, kurzy a školení, vyvíjejí publikační činnost, připravují mezinárodní konference a sympozia. Posláním organizace je zejména zastupování společných zájmů členských organizací, poskytování dohodnutých služeb svým členům, organizování dohodnutých odborných činností členů ČSVTS a vytváření podmínek pro zabezpečení profesních zájmů, kariéerního rozvoje a celoživotního vzdělávání inženýrů a techniků. Svaz je nositelem členství ČR ve Světové federaci inženýrských organizací WFEO a je členem Evropské federace národních inženýrských asociací FEANI.

The Czech Association of Scientific and Technical Societies (CSVTS) is a voluntary organization of 69 independent scientific and technical societies which organize various educational and professional activities, training courses, seminars, international conferences and symposia. The goal of the Czech Association is particularly to represent common interests of the member organizations, to provide them with agreed services, organize technical activities and create conditions for development of professional interests and long life learning of engineers. The Czech Association is a member of the World Federation of Engineering Organizations (WFEO) and the European Federation of National Engineering Associations (FEANI).

8. EUREKA

podporu programu Eureka v ČR zajišťuje AIP ČR
CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082277
e-mail: dlouhy@aipcr.cz, www.aipcr.cz

Cílem programu EUREKA je snaha motivovat evropský průmysl a evropské výzkumné instituce k posílení nadnárodní spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje. V současnosti program EUREKA sdružuje 40 evropských zemí a řádným členem je i Komise Evropské unie. V každém projektu musí být zapojeni řešitelských organizací nejméně ze dvou členských zemí. Výsledkem řešení jsou pokrokové výrobky, technologie, nebo služby pro civilní účely s možností uplatnění v tržním prostředí.

The objective of EUREKA initiative to motivate industry and research institutions all over Europe to reinforce cross-border co-operation in the field research and development 40 European member states and the European Union. Each EUREKA project involves at least two participants of these member states with the goal to develop advanced civilian products, processes or services to market.

9. EUROSTARS

podporu programu Eurostars v ČR zajišťuje AIP ČR
CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082277
e-mail: dlouhy@aipcr.cz, www.aipcr.cz

Program Eurostars byl založen v r. 2006 jako iniciativa členských zemí programu EUREKA zaměřená na spolupráci malých a středních podniků s vlastním výzkumem a vývojem. V současné době je v něm zapojeno 33 členských zemí, které potvrdily každoroční podporu projektů ve výši 100 milionů €. Jedná se o následující země: Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Holandsko, Chorvatsko, Irsko, Island, Itálie, Izrael, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucemburk, Maďarsko, Malta, Německo, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko a Velká Británie. Detailní podmínky programu jsou v časopise Inovační podnikání a Transfer technologií č.3/2007 a aktualizované na webově adrese www.eurostars-eureka.eu. Na webových stránkách www.msmt.cz

a www.msmt-vyzkum.cz jsou zveřejňovány uzávěrky aktuální výzvy a další informace k podávání návrhů projektů. Návrhy projektů se schvalují pouze na mezinárodní úrovni, a to za využití metodiky vycházející z PAM. Mezinárodní hodnocení je dvoukolové. Nejprve projekt schvaluje dvoučlenná expertní skupina, a to z hlediska posouzení obsahu řešení projektu, výzkumné činnosti v něm obsaženém a z hlediska reálné využitelnosti výsledků výzkumu. Stanovení pořadí projektů má za úkol „Mezinárodní panel nezávislých expertů“. (6 členů a předseda) Národní koordinátoři pro tyto projekty jsou stejní jako pro projekty programu EUREKA. Výsledné pořadí musí odsouhlasit skupina vysokých představitelů. Poslední výzva (v pořadí již pátá) měla uzavírací termín dne 30.9.2010. Bylo přihlášeno 16 návrhů s účastí českých řešitelů.

Eurostars program was established 2006 as the initiative of EUREKA program member countries focused on cooperation of SMEs with own research and development. There are 33 member states that started this new program and declared to support this projects by annual contributions those total amount is 100 million €. The countries are: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom. Detailed conditions are in journal Innovative Entrepreneurship and Technology Transfer No.3/2007 and on web address www.eurostars-eureka.eu. Also on web addresses www.msmt.cz and www.msmt-vyzkum.cz are calls for projects. Eurostars Project Proposals are necessary to send (electronically in English only) directly into the Secretariat of EUREKA in Brussels (ESE). All necessary forms and instructions for sending successful project proposal is on www.eurostars-eureka.eu. Project proposals are evaluated only on international level. It means that national evaluation by methodology the PAM is not made. National coordinator – NPC (the same person for EUREKA and Eurostars projects) only confirms necessary issues about the project proposals and its researchers on national level. International evaluation is arranged to 2 levels: Firstly two experts evaluate the project proposal by the quality of content, factuality of researchers, ability to research this type of project, objectivity of commercial use the results only. Secondly International Independent Evaluation Panel (6 members + chair) grades the project using „marks“ (close the PAM methodology of EUREKA projects proposals). List of ranking projects are committed EUREKA High Level Group. The last call (the fifth in this year) had deadline September 30, 2010. Czech participants are involved in 16 applied proposals.

10. VÚTS, a.s.

CZ – 461 19 Liberec, u Jezu 4
Tel.: +420 485301111, fax: +420 485302402
e-mail: vuts@vuts.cz, www.vuts.cz

VÚTS Liberec – inovační firma s 57letou tradicí pro výzkum, vývoj a výrobu textilních, pletářských, polygrafických a balicích strojů. Využití CAD systémů a FEM metod pro matematické analýzy při konstrukci dílčích mechanismů. Je vyvinut stroj pro výrobu vzduchových filtrů z nanovláken.

VUTS Liberec – innovative firma with 57 years tradition in research, development and construction textile, knitting, polygraphic and packing machines. Uses CAD and FEM systems and methods for mathematical analysing during detailed mechanisms construction. New machine for producing airfilters from artificial nanofibres is developed.

11. ÚSTAV MATERIÁLOVÝCH VĚD A INŽENÝRSTVÍ

(Institute of Material Engineering)

CZ – 616 69 Brno, Technická 2896/2
Tel.: +420 541 143 102
e-mail: dlouhy@fme.vutbr.cz, www.fme.vutbr.cz

Příškův ústav materiálového inženýrství byl založen v r. 1992 při FSI VUT Brno. Navazuje na tradici slévárenské techniky, materiálového inženýrství a metalografie, založené Františkem Příškem v r. 1921. Nyní jsou zde obory činnosti: Odbor kovových materiálů, Odbor keramiky, Odbor strukturních a fázových analýz.

It was founded at the Faculty of Mechanical Engineering of the Brno University of Technology in 1992. It continues in tradition of foundry engineering, engineering materials and metalography being started by Frantisek Pisek in 1921. Now is focused on: Materials Science, Foundry Engineering, Ceramics, Structural and Phase Analysis.

12. RS DYNAMICS, s.r.o. – EARTH SCIENCE & SECURITY EQUIPMENT

CZ – 140 00 Starochodovska 1359/76, Prague 4
Tel.: +420 267 908 303, +420 724 122 330, fax: +420 267 908 302
e-mail: lada@rsdynamics.com, info@rsdynamics.cz

Firma RS DYNAMICS vznikla v roce 1993 a zabývá se vývojem a výrobou elektronických přístrojů pro mapování (například přímé čtení a ukládání souřadnic pomocí satelitního systému GPS či možnost komunikace s přístrojem na libovolnou vzdálenost pomocí připojení přes internet), ohraničení a monitorování kontaminovaných půd organickými látkami (nejčastěji uhlovodíky) přímo na místě ekologické havárie. Přístroje jsou využívány nejen v tuzemsku, ale i v celé řadě významných průmyslových zemí. Byl vyvinut nový přístroj (EXPLONIX) pro detekci explosiv. Zlepšuje se nyní jeho softwarové vybavení.

RS Dynamics was established in 1993 and is focused for development and production electronic equipment for mapping (using GPS systems for direct communication in random distance), boundaries of contamination and monitoring earth contamination by organic substances (mostly hydrocarbons) directly on ecological average square. Instruments are used not only in the Czech Republic but also abroad in famous industrial countries. For explosives detection and analysis was developed new instrument (EXPLONIX). Now is its software improved.

13. VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE ČR S DALŠÍMI ZEMĚMI (*Scientific cooperation CR with further countries*)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082275
www.aijpcr.cz

V součinnosti s MŠMT zajišťuje AIP ČR v rámci programu KONTAKT-Mobility provádění schválených dvoustranných projektů.

It provides AIE CR on cooperation with MEYS within the framework of the KONTAKT-Mobility programme in implementing of accredited bilateral projects.

- *Česko – argentinská spolupráce*
Czech – Argentina Cooperation
- *Česko – francouzská spolupráce*
Czech – French Cooperation
- *Česko – maďarská spolupráce*
Czech – Hungarian Cooperation
- *Česko – německá spolupráce*
Czech – German Cooperation
- *Česko – polská spolupráce*
Czech – Polish Cooperation
- *Česko – rakouská spolupráce*
Czech – Austrian Cooperation
- *Česko – slovenská spolupráce*
Czech – Slovak Cooperation
- *Česko – slovinská spolupráce*
Czech – Slovenian Cooperation

14. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

RU – Moscow, Russia, at 21-B Kuusinen Street
tel.: (499) 198-70-21, fax: (499) 943-00-89
e-mail: kodola@icsti.su

The International Centre for Scientific and Technical Information is an International organization, set up on February 27th, 1969 under the provisions of an Intergovernmental Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information.

As of 2008 ICSTI comprises 22 member states. The states, who have signed or acceded to the Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information of February 27, 1969, are fully-fledged permanent members of ICSTI.

Admission to ICSTI is open to all states, who accept the principles of the above Agreement and ICSTI Statute. New members are admitted by unanimous consent of all member states. In 1990 ICSTI introduced the status of an associated partner, which allows companies and organizations to join ICSTI in this capacity and implement mutually beneficial long-term projects.

The main objective of ICSTI is to provide information, analytical, consultative and organizational support to international cooperation in fields of science, technologies and business.

15. AMERICKÉ VĚDECKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, o.p.s. (AMVIS)

Americké vědecké informační středisko, o.p.s.

(AMVIS, o.p.s.)

CZ – 116 47 Senovážné náměstí 24, Praha 1

Tel.: +420 234 621 222 nebo 441, F: +420 234 621 552

e-mail: amvis@amvis.cz , www.amvis.cz

Úkolem AMVISu je poskytování informačních, poradenských a servisních služeb v oblasti mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu, pomoc při hledání vhodných partnerů a finančních zdrojů a rozvíjení kontaktů mezi českými a americkými vědci a posílení spolupráce mezi národními a mezinárodními vládami i nevládními institucemi v oblasti vědy, výzkumu a komercionalizaci technologií. AMVIS se rovněž podílí na přípravě a pořádání odborných seminářů a konferencí.

Služby AMVISu jsou určeny pro vysoké školy, univerzity, výzkumné instituce, stát- ní i privátní sektor a jednotlivce, zabývající se vědou a výzkumem.

The mission of the AMVIS is to provide information, consultancy, and support in order to foster international cooperation in all fields of science and research. These activities include assistance in searching new partners and financial sources for cooperation, strengthening of contacts between Czech and American scientists as well as of collaboration of national and international, governmental and non-governmental institutions in the field of science, research and technology commercialization, and organizing of seminars and conferences.

AMVIS service is available to universities, science and research institutions, governmental and private organizations, and individuals involved in science, research, or technology commercialization.

16. THE STATE INSTITUTION REPUBLICAN RESEARCH SCIENTIFIC – CONSULTING CENTRE FOR EXPERTISE (RRSCCE)

RU – 129 009, Bryusov pereulok 21, bl. 1, Moscow, Russia

Tel.: +007 095 2294726, fax: +007 095 2293130

e-mail: admin@extech.ru, www.extech.ru

Was set up in 1991 by a government decision. Certificate of Moscow Registration Chamber N-003.271 od May 17, 1991.

Has status of a national research institution.

17. FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH (BMBF)

D – 53170 Bonn
www.bmbf.de
Contact person: Dr. Hans-Peter Niller, International Bureau of the BMBF
(c/o German Aerospace Center, DLR)
Phone.: +49 (0)228 3821 468 Fax: +49 (0)228 3821 444
E-mail: hans-peter.niller@dlr.de

The Federal Ministry of Education and Research aims to strengthen Germany as a site for research, promote talent, create jobs through new technologies and improve the quality of life in this country.

With the High-Tech Strategy, the ministry is providing the basis for developing promising technologies for the future, for example in the areas of health, safety and energy, and giving impulses for a faster transfer of research results into products and processes. The Strategy for the Internationalization of Science and Research aims to strengthen Germany's role in the global knowledge society.

18. SDRUŽENÍ ČESKÝCH PODNIKŮ V NĚMECKU

(Vereinigung Tschechische Unternehmen in Deutschland)

D – 10117 Berlin, Wilhelmstrasse 44
Tel.: +49 30 21916711, fax: +49 30 21916712
e-mail: a.verny@vtud.org, www.vtud.org

Akademické a servisní centrum, infomatrix A-Z, kooperační nabídky, nabídky pracovních míst, informace o obchodním partnerovi, prezentace firem, pracovní skupiny.

Akademie – und Service Center, Infomatrix A-Z, Kooperationsangebote, Stellenangebote, Informationen über Geschäftspartner, Firmenpräsentation, Arbeitskreise.

19. BRÜCKE-OSTEUROPA e.V.

D – 124 89 Berlin, Albert-Einstein-Str. 14
Tel.: +49 030 6392 2458, fax: +49 030 6392 2459
E-mail: info@bruecke-osteuroopa.de, www.bruecke-osteuroopa.de

The German Association for Economic and Technological Co-operation with Eastern Europe is located in Berlin with an office in the Innovation Centre for Informatics of the Science and Technology Park Berlin-Adlershof.

20. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR

(Science and Technology Parks Association CR)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel: +420 221082275
e-mail: svejda@svtp.cz, www.svtp.cz

Nevládní organizace, která sdružuje všechny typy VTP v ČR.

A-non-government organization which associates all types of STP in the CR.

- Národní síť vědeckotechnických parků v ČR
Od 27. 7. 1990 sdružuje tři základní typy VTP v ČR – vědecký park (centrum), technologický park, podnikatelské a inovační centrum.
Od roku 1994 uskutečňuje akreditaci VTP v ČR dle těchto podmínek – inkubační funkce, transfer technologií, výchova k inovačnímu podnikání.
Spolupráce se zahraničními partnery – multilaterální (SPICE/ICECE, IASP, EBN), bilaterální (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, ČLR, Polsko, Itálie, Slovensko, Ruská federace, Švýcarsko, země Indočíny, Skandinávie a jiné).
Rozvoj Národní sítě VTP v ČR
- *National Network of Science and Technology Parks CR*
Since July 27, 1990 three basic types of STP has been associated in the CR science park (center), technology park, business and innovation center.
Since 1994 – the accreditation of STP in the CR provides these conditions incubation function, technology transfer, education to the innovative business.
Cooperation with foreign partners multilateral (SPICE/ICECE, IASP, EBN), bilateral (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, China, Poland, Italy, Slovakia, Russia, Swiss, Indo-Chin, Scandinavia etc.).
The development of the STP national network in the CR.
- Domovská stránka SVTP ČR
- Web site STPA CR

21. ITC – VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY

(Innovation Technological Centre – VUK)

CZ – 250 70 Odolena Voda, Panenské Břežany 50

Tel.: +420 284890572, 84890041-2, fax: +420 284890412

Akciová společnost Inovační Technologické Centrum - VÚK, a.s. byla založena v roce 1993. Je přímým nástupcem Výzkumného ústavu kovů, vzniklého v roce 1946. Akciová společnost se zabývá komplexním výzkumem v oblasti neželezných kovů a jejich slitin, zpracováním surovin a odpadů, výrobou speciálních materiálů, konstruktérskými pracemi, standardizací a zkušebníctvím.

The joint-stock company Innovation Technological Centre VUK was established in 1993. the company is a direct successor of the Research Institute of Metals, established in 1946. The joint-stock company is engaged in complex research in the field of physical metallurgy and properties of non ferrous metals and their alloys, from processing raw materials to processing waste, as well as in production of special materials, construction and design activities, standardisation, testing etc.

22. ČESKÝ VÝZKUM, a.s.

CZ – Videňská 264/120b, Brno

e-mail: czr@czr.cz

Český výzkum, a.s. byl založen jako zastřešující společnost pro skupinu firem zabývajících se aplikovaným výzkumem. Český výzkum tvoří most mezi výsledky vědeckovýzkumných základen a jejich zaváděním do praxe. Cílem činnosti společnosti není pouze publikace poznatků, ale především realizace výsledku výzkumu v praxi.

Czech Research Corporation was founded as an umbrella for a Group of Companies focused on applied research. Czech Research builds a bridge between results achieved at the level of science and research establishments and the implementation in practice. The activities of the Company are directed not merely on publishing new knowledge but first of all, on converting the results of research into practical achievements.

23. INOVAČNÍ CENTRUM ELEKTRONIKY PRAHA

(Association of Innovation Center of Electronics)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská 994
Tel, fax: +420 244041998, +420 24723551

Činnost VTP v nových podmínkách, možnosti výzkumu, vývoje a výroby v oblasti elektroniky a příbuzných oborech.

Activities of STP under new conditions, potentialities of research, development and production in the sphere of electronics and related branches.

24. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR

(Technology Centre AS CR)

Ve Struhách 27, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Tel.: 234 006 100, fax: 220 922 698
e-mail: tc@tc.cz, web: www.tc.cz

Technologické centrum AV ČR (TC) je neziskovým zájmovým sdružením právnických osob – pěti ústavů Akademie věd ČR a společností Technology management, s. r. o. Od svého založení v roce 1994 se TC rychle stalo předním národním pracovištěm pro podporu mezinárodní výzkumné a vývojové spolupráce v rámci celého Evropského výzkumného prostoru.

Činnost centra se výrazně orientuje i na podporu vzniku a rozvoje malých inovačních firem a realizaci následných náročných technologických transferů, několik let byl úspěšně provozován i první podnikatelský inkubátor při Akademii věd, od roku 2008 se TC podílí na činnosti inovačního centra a podnikatelského inkubátoru s podniky skupiny ČKD.

Specializovanou činností TC jsou analytické a koncepční práce, které vedly k vytvoření národního think-tanku STRAST zabývajících se strategiemi výzkumu, vývoje a inovací, hodnocením výzkumu a výzkumných programů a identifikací výzkumných priorit v souvislosti s ekonomickými a sociálními potřebami České republiky. TC přispívá prostřednictvím širokého spektra informačních aktivit k vyšší účasti českých týmů v evropském výzkumu a vývoji, především v rámci programů Evropského společenství pro výzkum a technologický vývoj (RP).

Česká styčná kancelář pro výzkum a vývoj CZELO, kterou TC provozuje v Bruselu od roku 2005, vytváří spojovací článek mezi českým výzkumem a administrativou výzkumu v Evropském společenství.

The Technology Centre of the ASCR (TC) is a non-profit special-interest association of legal entities – five institutes of the Academy of Sciences of the CR, and Technology Management, s. r. o. Since its foundation in 1994, the TC has quickly become a prominent national platform facilitating international research and development cooperation within the whole European Research Area.

The Centre's activities include significant support for the creation and development of small innovation businesses, and the subsequent challenging technology transfers. The TC successfully operated the first business incubator at the Academy of Sciences for several years, and has taken part in the activities of the innovation and business incubator together with the CKD group companies since 2008.

The TC specialises in analytical and conceptual work which has led to the formation of the national STRAST think-tank that tackles research, development, and innovation strategies, evaluation of research programmes as well as identification of research priorities related to the socio-economic needs of the Czech Republic. The TC uses a wide scope of information activities to contribute to a higher participation of Czech teams in European research and development, especially in the Framework Programmes (FP) of the European Community for Research and Technological Development.

The Czech Liaison Office for R&D, CZELO, has been operated by the TC in Brussels since 2005. It forms a connecting element between Czech research and research administration within the European Community.

Enterprise Europe Network Česká republika

Enterprise Europe Network je celoevropská síť komplexních integrovaných služeb pro podporu rozvoje inovačního potenciálu a konkurenceschopnosti především malých a středních podniků (MSP). Síť působí ve více než 40 zemích, kde služby poskytuje téměř 600 partnerských organizací na místní úrovni.

Služby sítě Enterprise Europe Network ČR jsou poskytovány týmem profesionálních a zkušených expertů konsorcia institucí, koordinovaných Technologickým centrem AV ČR. Konsorcium aktivně spolupracuje s asociovanými partnery sítě, mezi které patří i Asociace inovačního podnikání ČR. Vhodným regionálním rozložením všech institucí je zaručena dostupnost služeb v celé ČR.

Enterprise Europe Network Czech Republic

Enterprise Europe Network is the network of integrated services supporting innovative potential and competitiveness of enterprises, in particular small and medium sized enterprises (SMEs). The network operates in more than 40 countries and offers services through almost 600 local partner organisations.

Services of the Enterprise Europe Network ČR are guaranteed by the experienced consortium of 11 institutions, coordinated by the Technology Centre ASCR. The consortium actively cooperates with the network's associated partners. A suitable regional distribution of all partners provides nationwide service availability.

Kontakty:

Web: www.een.cz

Email: info.een@tc.cz

Tel.: 234 006 160

25. TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY

CZ – 100 00 Praha 10, Ruská 85/2412
Tel.: +420 271 019 550 ,fax: +420 271 019 544
e-mail: info@tacr.cz , www.tacr.cz

Technologická agentura ČR je státní institucí, jejíž hlavní úlohou je příprava, implementace a administrace programů podpory aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací spolu s podporou spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podnikovým sektorem. Tím Technologická agentura ČR přispívá ke zvyšování konkurenceschopnosti a hospodářskému růstu ČR.

Technology Agency of the Czech Republic is a state institution. Its main task is the preparation, implementation, and administration of programs of applied research, experimental development and innovation, along with promoting cooperation between research organizations and the business sector. Thereby TA CR contributes to increasing competitiveness and economic growth of the CR.

26. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

(Czech Society for New Materials and Technologies)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082326, fax: +420 221082326
e-mail: sperlink@aipcr.cz, <http://csnmt.cz>

ČSNMT, založená v roce 1993, je dobrovolným sdružením individuálních a kolektivních členů (firem, ústavů, škol a jiných neziskových institucí apod.)
ČSNMT je členem Federace evropských materiálových společností (FEMS).

CSNMT which was founded in 1993, is a voluntary association of individual and corporate members (enterprises, institutes, universities, etc.).

CSNMT is a member of the Federation of European Materials Societies.

- Centrum výzkumu nových materiálů a technologií
Vzniklo jako součást ČSNMT v roce 1994 s cílem vytvořit účinnou podporu výzkumu a vývoje v oblasti materiálů a technologií. Činnost Centra s soustředěnou zejména na informační podporu materiálového výzkumu a vývoje, efektivní užívání lidského a přístrojového potenciálu, konzultace, atd.
- *Organizational arrangement of the Society*
Research Center, a virtual research institute, was established as an organizational part of the CSNMT in 1994 in order to provide all possible support for research in the area of advanced materials and technologies. The Center activities are focused especially on information support of materials research and development, affective utilization of human potential and equipment infrastructure, consultations, etc.

27. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR (Council Scientific Societies of Czech Republic)

CZ -- 117 20 Praha 1, Národní tř. 3
Tel.: +420 224240530, fax: +420 224240530

Koordinuje činnost vědeckých společností se širokým spektrem oborů přírodních, lékařských, společenskovědních a pokrývá částečně i vědy technické. Uvedených 73 vědeckých společností reprezentuje cca 35 000 členů, z valné části renomovaných odborníků ze sféry vědecké, vědeckopedagogické, národohospodářské i politické. Vědecké společnosti spolupracují s více než 45 mezinárodními vědeckými společnostmi a komitétami po celém světě.

It coordinates activities of 73 science societies with a wide spectrum of social sciences, natural and medical branches, partially including technical sciences, representing round about 35 000 members, mostly prestigious experts of academic, pedagogics, national-economy and political sphere. Science societies are cooperating with more than 45 international science societies and committees of all over the world.

28. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ (The Association of Research Organisations)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská 994
Tel, fax: +420 244041998, +420 24723551

Nevládní organizace, která sdružuje odborníky v oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje v podnikatelské sféře, mimo sektor Akademie věd ČR a vysokých škol.

A non-government organization, which associates experts in the field of applied research and development in business sphere with the except of sector Academy of Science and Universities.

29. ČESKÉ CENTRUM IET (IET Czech Branch)

CZ – 166 27 Praha 6, Technická 2
Tel.: +420 224352377, fax: +420 224311081
e-mail: benda@feld.cvut.cz, www.iee.cz

České centrum IET je součástí mezinárodního profesního sdružení Institution of Engineering and Technology, působící na území České republiky. Členství v IET je výběrové. V rámci své činnosti České centrum IET rozšiřuje a využívá odborné vědecké a vědeckotechnické informace z oblasti elektrotechniky, elektroniky a informatiky, zlepšuje úroveň kvalifikace svých členů, napomáhá ke zvýšení technologické úrovně v elektrotechnice a elektronice.

The IET Czech Branch is a part of international professional organisation Institution of Engineering and Technology operating in the Czech Republic. Spreading and application of new knowledge in the field of Electrical and Electronics Engineering and Information Technologies.

30. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082279
e-mail: info@ckvr.eu, www.ckvr.eu

Posláním ČKVŘ je péče o vědecké řízení v České republice cestou sdružování zájemců ke společné a soustavné práci a součinnosti s jednotlivci i institucemi v České republice a zahraničí.

Vytváří základnu pro širokou výměnu teoretických znalostí a praktických zkušeností managementu. Podílí se na doporučeních pro realizaci koncepcí a projektů pokročilého managementu v podnicích a institucích.

The function of ČKVŘ is care about scientific management in the Czech Republic in the way of uniting interested persons to common and systematic work and cooperation with individuals as well as institutes in the Czech Republic and foreign countries. ČKVŘ establishes base for the wide exchanging theoretical knowledge and practical experience in management. ČKVŘ participate in recommendation for implementation conceptions and projects advanced management in firms and institutes.

31. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR (Czech Association of Development Agencies)

CZ – 702 00 Ostrava, Na Jízdárně 7
Tel.: +420 476 206 538
e-mail: vladimir.gaspar@rrajm.cz, <http://www.cara.cz>

ČARA je účelové sdružení 14 rozvojových agentur s krajskou působností s posláním podporovat hospodářský a společenský rozvoj v krajích České republiky. Členské agentury zastupují AIP ČR v jednotlivých krajích a vytvářejí tak síť pro implementaci Národní inovační strategie.

The ČARA is a specialized professional association of 14 development agencies with the mission of supporting the economic and social development in the Regions of the Czech Republic.

The member agencies represent the AIP ČR in the particular Regions and develop thereby a network for implementation of the National innovation strategy.

32. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST (Czech Society for Quality)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221 082 269, fax: +420 221 082 229
e-mail: csqpraha@csq.cz, www.csq.cz

ČSJ je nezávislou, nepolitickou a neziskovou organizací.

Posláním České společnosti pro jakost je rozvoj, získávání a šíření nových poznatků z oblasti kvality a jejího řízení pro uspokojování profesních potřeb svých

členů, pro podporu organizací při dosahování úspěšnosti organizací a pro zvyšování kvality života občanů.

Na poli zahraničních aktivit je ČSJ plnoprávným členem Evropské organizace pro kvalitu (European Organization for Quality – EOQ). Je jediným zástupcem ČR v této nevládní organizaci a aktivně se podílí na její činnosti. Dále je členem Americké společnosti pro jakost (American Society for Quality – ASQ) a Národní partnerskou organizací Evropské nadace pro management kvality (European

Foundation for Quality Management – EFQM).

CSQ is an independent, non-political and non-profit organisation. The mission of the Czech Society for Quality is development, acquirement and dissemination of new pieces of knowledge from the field of quality and its management for satisfaction of professional needs of its members, for support of organisations by achievement of the organisation success and for increasing the citizens' quality of life. On the international field CSQ is a full member of the European Organization for Quality – (EOQ) It is the only representative of the Czech Republic in this nongovernmental organisation and takes part on its activities. It also is a member of the American Society for Quality – (ASQ), an associated member of the British Institute for Quality Assurance – (IQA) and associated member of the European Foundation for Quality Management – (EFQM)

NÁRODNÍ INFORMAČNÍ STŘEDISKO PODPORY KVALITY

plní funkci sekretariátu Rady kvality ČR.

Národní politika kvality je vládou ČR schválený souhrn záměrů, cílů, metod a nástrojů ovlivňování kvality výrobků, služeb a činností v rámci národní ekonomiky a veřejné správy.

Cílem Národní politiky kvality je udržitelný rozvoj a růst kvality života v České republice.

Národní politika spoluvytváří v České republice prostředí, ve kterém je kvalita trvalou součástí všech oblastí života společnosti i jednotlivých občanů.

e-mail: info.npj@npj.cz, www.npj.cz

NATIONAL INFORMATION CENTRE FOR QUALITY PROMOTION

regards the function of the secretary's-office of the Czech Republic Quality Council. National Policy of Quality Subsidy

is the summary of the intents, objects, methods and tools approved by the Government of the Czech Republic which influence the quality of products, services and activities in the framework of national economy and public administration.

The mission of National Policy of Quality: sustainable development and growth of quality of life in the Czech Republic.

National Policy of Quality forms together atmosphere in the Czech Republic, where quality is a permanent part of all areas of life of society and individual citizens.

e-mail: info.npj@npj.cz, www.npj.cz

33. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

(Industrial Property Office)

CZ – 160 68 Praha 6, A. Čermáka 2a

Tel.: +420 220383111, fax: +420 224311566

www.upv.cz

Úřad průmyslového vlastnictví je jedním z ústředních orgánů státní správy České republiky a plní kromě funkce patentového a známkového úřadu také funkci speciálního informačního centra průmyslového vlastnictví. Řadu průmyslově právních informací Úřad veřejnosti zprostředkovává také prostřednictvím Internetu. Na Internetu jsou k dispozici také rešeršní databáze – je to databáze patentů a užitečných vzorů, databáze ochranných známek, databáze průmyslových vzorů a databáze označení původu a zeměpisných označení. V těchto systémech je možné bezplatně provádět informativní rešerše.

The Industrial Property Office is one of the central bodies of the Czech Republic State Administration and its activities are not only in the field of patent and trademark protection but it also acts as a special information centre with regard to industrial property. The Office also provides a lot of industrial property information for public via Internet. The searchable databases are available on the Office website (www.upv.cz) – Patent and Utility Model Database, Trademark Database, Industrial Design Database and Database of Geographic Denomination and Appellation of Origin. The informative searches in these databases can be carried out free of charge.

34. CESNET, z.s.p.o.

CZ – 160 00 Praha 6, Žitkova 4
Tel.: +420 224 352 994, fax: +420 224 320 269
e-mail: info@cesnet.cz, <http://www.cesnet.cz>

CESNET je sdružení vysokých škol a Akademie věd České republiky. Jeho hlavní cíle jsou provozovat a rozvíjet vysokorychlostní síť národního výzkumu a vzdělávání – síť CESNET2, provádět původní výzkum v oblasti pokročilých síťových technologií a jejich aplikací a účastnit se analogických projektů na evropské a světové úrovni.

CESNET is an association of all universities of the Czech Republic and Czech Academy of Science. Its main goals are operate and develop a high-speed national research and education network – CESNET2, carry out original research in the area of networking technologies and their applications and participate in analogous projects at European and global levels.

35. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD (Czech Statistical Office)

CZ – 100 82 Praha 10, Na padesátém 81
Tel.: +420 274051111
e-mail: infoservis@gw.czso.cz, www.czso.cz

Účelem statistické služby je podávat obraz o stavu a vývoji poměrů v celém státě, vývoji společnosti odpovídající vývoji potřeb uživatelů statistických služeb v podmínkách měnícího se prostředí.

Based on acquired data, CZSO yields a reliable and consistent image about the state of the arts and development of the society according to developing needs of users of statistical service in conditions of changing environment.

36. ČESKÁ STROJNICKÁ SPOLEČNOST

(The Czech Mechanical Engineering Society)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

Tel.: +420 221082203, Fax: +420 221082217

e-mail: strojspol@csvts.cz, www.strojnicka-spolecnost.cz

Česká strojnická společnost je nezisková organizace českých inženýrů a techniků. Pořádá konference, semináře, kurzy a presentace našich i zahraničních firem. Je členem mezinárodních organizací ICOMES, CETOP a FEANI. Odborné sekce: Hydraulika a pneumatika, Tribotechnika, Nástroje a Strojírenská technologie, Motorová vozidla a Smalty.

The Czech Mechanical Engineering Society (CMES) is a non-profit organization of Czech engineers and technicians. CMES organizes conferences, seminars, training courses and presentations for Czech and foreign companies. CMES is member of international organizations ICOMES, CETOP and FEANI. CMES sections: Hydraulics & Pneumatics, Tribotechnology, Machine -Tools, Motor Vehicles and Enamels.

37. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE

Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje je zastupována jejím vedoucím členem, kterým je: Asociace pro vodu v krajině ČR

CZ – 170 41 Praha, U Topíren 2

[http:// www.avkcr.cz](http://www.avkcr.cz)

Posláním TP UVZ je zakládání a rozvoj nových přístupů, potřebných pro dosažení trvalé udržitelnosti vodních zdrojů v ČR cestou

- sdílení vizí a systematické spolupráce klíčových hráčů v oboru
- uplatňování celostního (holistického) přístupu
- identifikace a plné akceptování nových problémů v oboru i nových metod jejich řešení
- účast na návrzích evropských dokumentů strategického vývoje a rámcových programů

Základními cíli TP UVZ jsou:

- harmonizace aktivit výzkumu a vývoje, VŠ, státních podniků a podnikatelské sféry
- iniciování nových zadání pro oblast vědy a výzkumu,
- zapojení do Evropské technologických platformy,
- začleňováním do mezinárodních aktivit a týmů nebo sítí,
- zpracování Strategické výzkumné agendy a Implementačního akčního plánu

38. KOMORA PRO HOSPODÁŘSKÉ STYKY SE SNS, s.o.k.

CZ – 190 00 Praha 9-Vysočany, Freyova 27

Tel.: 266 721 811, Fax: 266 721 813

e-mail: sekretariatsns@komora.cz, www.komorasns.cz

Komora pro hospodářské styky se Společenstvím nezávislých států, speciální obchodní komora (Komora SNS) byla založena Hospodářskou komorou ČR v roce 1997 podle zákona o Hospodářské komoře. Je samostatnou právnickou osobou sdružující podnikatelské subjekty, mající zájmy v zemích postsovětského prostoru.

Hlavním úkolem Komory SNS je podpora rozvoje českého exportu do zemí Společenství nezávislých států. S tímto cílem komora pomáhá českým firmám při vyhledávání potenciálních partnerů v těchto zemích.

V současnosti Komora SNS sdružuje kolem 160ti podnikatelských subjektů různého rozměru a významu. V rámci svých aktivit organizuje nejen podnikatelské mise do zemí SNS a kontaktní jednání firem, ale také semináře, na kterých českým firmám zprostředkovává informace důležité pro rozvoj jejich podnikatelských aktivit v zemích SNS.

Ekonomické informace ze zemí SNS komora poskytuje jak na své webové stránce www.komorasns.cz, tak prostřednictvím webové stránky www.i-ru.cz, jejímž je generálním partnerem.

Komora SNS úzce spolupracuje se státními institucemi a zákonodárnými orgány České republiky.

Partnery komory v zemích SNS jsou centrální a regionální obchodně průmyslové komory, státní agentury pro rozvoj a další instituce, které napomáhají v navazování kontaktů mezi českými a zahraničními firmami ve svých zemích a regionech.

39. ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ (ČVUT) V PRAZE

(Czech Technical University /CTU/ in Prague)

Rektorát

CZ – 166 36 Praha 6, Zikova 4

Tel.: +420 224351111, Fax: +420 223117361

<http://www.cvut.cz>

ČVUT v Praze – veřejná vysoká škola, zajišťující pedagogickou, vědeckou a výzkumnou činnost. Největší místo českého vysokoškolského technického vzdělávání. Struktura : Fakulta stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství a informačních technologií. Ústav Kloknerův a Masarykův ústav vyšších studií. Výpočetní a informační centrum, Technologické a inovační centrum, Výzkumné centrum průmyslového dědictví, Ústav technické a experimentální fyziky, a Útvar výstavby a investiční činnosti ČVUT.

The Czech Technical University in Prague – a public university active in teaching, scientific work and research. The largest technical education institution in the Czech Republic. Structure: Faculties of Civil Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Nuclear Science and Physical Engineering, Architecture, Transportation Engineering, Biomedical Engineering and Information Technology. Klokner institute, Masaryk Institute of Advanced Studies, Computing and Information Centre, Technology and Innovation Centre, Research center for Industrial Heritage, Institute of Experimental and Applied Physics, and Division of Construction and Investment.

40. FAKULTY STAVEBNÍ V ČR

(Faculties of Civil and Structural Engineering in the CR)

Training of engineers for construction. Research and development in the field of construction.

Centers for cultural activity in the field of construction:

- *Faculty of Civil Engineering CTU in Prague*
CZ – 166 29 Praha 6, Thákurova 7
www.fsv.cvut.cz
- *Faculty of Civil Engineering TU in Brno*
CZ – 662 37 Brno, Veveří 95
www.fce.vutbr.cz
- *Faculty of Civil Engineering TU Ostrava*
CZ – 708 33 Ostrava-Poruba, 17. listopadu 15
www.fast.vsb.cz

41. VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ (VŠCHT) V PRAZE

(Institute of Chemical Technology Prague)

166 28 Praha 6, Technická 5

Tel.: +420 220 443 675, Fax: +420 220 443 675

e-mail: anna.mittnerova@vscht.cz, www.vscht.cz

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze je největší vzdělávací institucí svého druhu ve střední a východní Evropě. Navazuje na více než 170 letou tradici výuky technické chemie v Čechách. Její tradice a rozsáhlý odborný potenciál ji předurčují k výchově špičkových odborníků. Pedagogicky a vědecky tu působilo i několik nositelů Nobelovy ceny za chemii.

Typ inovace: Nová metodika vydaná v edici Průvodce pro řešitele vědeckých projektů, k dispozici v tištěné a elektronické verzi na Vydavatelství VŠCHT Praha.

Název: Zaměstnávání cizích státních příslušníků ve výzkumu a vývoji

Autor: VŠCHT Praha, Rektorát, Oddělení pro vědu a výzkum, Ing. Anna Mittnerová
Financováno z programu MŠMT EUPRO z projektu OK09003 KAMPUŠ+

Obsah: Metodický postup určený nejen výzkumníkům, ale především personálním a administrativním útvarům českých vysokých škol a výzkumných institucí, které zaměstnávají ve svých projektech evropské a mezinárodní spolupráce výzkumníky z Evropy a z dalších zemí světa. Příručka obsahuje přehled úkonů, které musí hostitelská organizace učinit v souvislosti s přijetím zahraničního výzkumného pracovníka.

Součástí příručky jsou komentované česko-anglické vzorové dohody, které organizace uzavírá s výzkumným pracovníkem a příslušnými orgány a anglicko-český slovník frází a pojmů často používaných zejména ve vzorových smluvních dokumentech Evropské komise.

Nová metodika by měla českým hostitelským výzkumným organizacím ulehčit orientaci v náležitostech, které je třeba splnit vůči příslušným orgánům české státní správy při přijetí zahraničního výzkumného pracovníka.

Typ informace: Přehled projektů výzkumu, vývoje, vzdělávání a mobility výzkumných pracovníků, jež jsou financovány z komunitárních programů Evropské Unie a do kterých jsou v rozpočtovém období 2007-2013 zapojeny výzkumné týmy z VŠCHT Praha.

Název: Participation of ICT Prague in the Intra-European Cooperation

Autor: VŠCHT Praha, Rektorát, Oddělení pro vědu a výzkum, Ing. Anna Mittnerová
Financováno z programu MŠMT EUPRO z projektu OK09003 KAMPUŠ+

The Institute of Chemical Technology, Prague (ICT) is the biggest educational institution of its kind in Central Europe. Its tradition of almost 200 years combined with progressive fields of study and a good international reputation allows every student to get in touch with advanced technologies and make use of foreign student exchanges, and it offers a prospect of a prestigious and highly remunerative professional career both in the Czech Republic and abroad.

42. VYSOKÁ ŠKOLA MANAŽERSKÉ INFORMATIKY A EKONOMIKY, a.s. (College of managerial informatics and economics)

Rektorát :

CZ – 150 00 Praha 5, Vltavská 585/14

Tel.: 270 001 111

e-mail: vsmie@vsmie.cz, www.vsmie.cz

VŠMIE se zaměřuje na bakalářské studijní programy v oborech Aplikovaná informatika, Manažerská ekonomika, Právo v podnikání a Právo ve veřejné správě. K akreditaci jsou připravovány navazující magisterské programy v ekonomické a informační oblasti, včetně problematiky managementu inovací. VŠMIE má rozsáhlou spolupráci s praxí i se zahraničními vysokými školami a univerzitami, jako např. Donau-Universität Krems, ESCP-EAP Berlin, Ruská chemicko-technologická univerzita a další.

VSMIE is specialising in undergraduate studies; especially it offers courses in Applicable Informatics, Managerial Economics, Business and Public Sector Law. Postgraduate courses, focusing on economic and informatics, including problematic of managerial innovation, are being prepared for accreditation process. VSMIE has a well established cooperation with various business organizations as well as international universities and colleges, such as Donau-Universität Krems, ESCP-EAP Berlin, Russian university Chemical Engineering and many more.

43. ÚSTAV FYZIKY MATERIÁLŮ, AVČR, v. v. i., BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

CZ – 616 62 Brno, Žižkova 22

Tel.: 532 290 402, Fax: 541 218 657

e-mail: zemanova@ipm.cz

Ústav fyziky materiálů Akademie věd České republiky, veřejná výzkumná instituce, (UFM AVČR, v.v.i.) je aktivní na poli materiálových věd již od svého založení v roce 1955. Hlavním cílem ústavu je objasňovat vztah mezi chováním a vlastnostmi materiálů a jejich strukturními a mikrostrukturními charakteristikami.

The Institute of Physics of Materials of the Academy of Sciences of the Czech Republic, v.v.i. (IPM ASCR, v.v.i.), has been active in the interdisciplinary field of materials science since its foundation in the year 1955. The aim of the institute is to elucidate the relation between the behaviour and properties of materials and their structural and microstructural characteristics.

44. ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU AV ČR, v.v.i.

CZ – 182 00 Praha 8, Za Slovankou 1782/3

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i. vznikl před více než 50-ti lety. V současné době zastřešuje několik výzkumných odvětví, ve kterých dosahuje skutečně světových výsledků. Jde např. o korónové výboje ve vodě, vývoj a aplikace vodou stabilizovaného plazmatronu, vysokoteplotní a laserové plazma a v neposlední řadě i vývoj a výroba specializované optiky a precizních mechanických komponent z netradičních materiálů.

Institute of Plasma Physics ASCR, v.v.i. was founded more than 50 year ago. Nowadays it encompasses some world-wide known research groups. As an example let's mention their results in corona discharges in water, development and application of water stabilized plasma torch, high temperature and laser plasma. Last but not least the Optical Diagnostic group which is covers a development and production of large array of precise optical and mechanical components from various materials.

45. OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, LÉKAŘSKÁ FAKULTA

CZ – 701 03 OSTRAVA, Dvořákova 7
e-mail: simona.konvickova@osu.cz

Lékařská fakulta Ostravské univerzity vznikla transformací Fakulty zdravotnických studií k 1.9. 2010.

Součástí Lékařské fakulty je Ústav urgentní medicíny a forenzních oborů, který od roku 2007 jako jediný v ČR garantuje a zajišťuje kombinovanou formu studia oboru Společenská patologie a logistika terénních rizikových situací.

Současně připravuje studenty v prezenční a kombinované formě v oboru Zdravotnický záchranář.

V září tohoto roku bylo založeno v rámci fakulty Projektové oddělení, které zajišťuje komplexní možnosti spolufinancování vzdělávacích, vědeckovýzkumných i investičních aktivit z vnějších zdrojů, zejména z Evropského sociálního fondu, ERDF apod.

Od roku 2009 je v realizaci projekt „Inovace didaktických postupů a podpora distančního vzdělávání ve studijních kurzech akreditovaného oboru Společenská

patologie a logistika terénních rizikových situací“, jehož jedním z dílčích výstupů je vybudování inovačního funkčního modelu trenážerů terénních situací v prostorách Fakultní nemocnice Ostrava.

Trenažéry simulují reálné situace v terénu, ve kterém se absolventi budou pohybovat při výkonu své profese.

Maketa funkčního modelu je mimo jiné vystavována v rámci expozice Lékařské fakulty OU.

The Medical Faculty of the Ostrava University has been created through a transformation of the Faculty of Health Studies as of 1st September 2010.

One of the parts of the Medical Faculty is the Institute of Emergency Medicine and Forensic Studies. The Institute has been, as the only one within the Czech Republic, the guarantor and provider of a combined study programme in the speciality of Social Pathology and Logistics of Terrain Risk Situations.

The Institute also provides education for full-time and distance-learning students in the speciality of Paramedic.

A new Project Department has been established within the Institute since September of this year. The Department is responsible for a complex maintenance of co-financing possibilities of educational, research, developmental as well as investment activities from external sources, especially from the European Social Fund, ERDF, etc.

The Institute has been the investigator of the project titled „Innovation of Didactic Procedures and Support of Distance-Learning in the Study Programmes of the Accredited Programme of Social Pathology and Logistics of Terrain Risk Situations“ since 2009. One of the partial outcomes of the project is also an opening of innovative and functioning training models of terrain situations within the University Hospital Ostrava.

The training models simulate real-life situations in the terrain which the graduates will encounter during their later professional career.

A model of the functioning trainer is a part of the exhibition of the Medical Faculty of the Ostrava University.

46. MASARYKOVA UNIVERSITA, PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA, ÚSTAV CHEMIE

CZ – 611 37 BRNO, Kotlářská 2,

Prof. Jan Vřešťál

Tel.: 549498134, Fax: 549492443

E-mail: vrestal@chemi.muni.cz

Soustava tantal-vanad patří mezi perspektivní soustavy pro použití za vysokých teplot. Pro popis stability C14 a C15 Lavesových fází při nízkých a také při vysokých teplotách byl použit vícemřížkový model a potřebné energie Lavesových fází byly vypočteny kvantově mechanickou metodou *ab initio*.

*Tantalum-Vanadium system belongs to the prospective system for high temperature use. For description of stability of C14 and C15 Laves phases at low and also at high temperatures the sublattice model was used and energies of its end-members were calculated by quantum mechanical method *ab initio*.*

47. FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY, UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

(Faculty of Management and Economics, Tomas Bata University in Zlin)

CZ – 760 01 Zlín, Mostní 5139

Tel.: +420 57 603 1111

e-mail: friedel@fame.utb.cz (project CLUPERPOL), www.fame.utb.cz

FaME v současné době nabízí ve vzdělávací činnosti v prezenční a kombinované formě studia tři bakalářské, dva navazující magisterské a dva doktorské studijní programy. Rozvíjí formy celoživotního vzdělávání identické bakalářským a navazujícím magisterským studijním programům. Od roku 2003 oprávnění uskutečňovat habilitační řízení v oboru management a ekonomika podniku a uskutečňovat v tomto oboru jmenovací řízení profesorem s platností do roku 2011. Vědecko-výzkumná činnost Fakulty managementu a ekonomiky se zaměřuje na koncipování průmyslové politiky regionu a vypracovávání metodických materiálů pro firmy, sloužících k modernizaci podnikových procesů pro zvýšení konkurenceschopnosti firem. Ekonomický výzkum je realizován v úzké spolupráci s podniky a institucemi v regionu. Fakulta také vytváří zázemí pro rozvoj klastrových iniciativ v regionu. Pro podporu vědecko-výzkumné práce a zintenzivnění spolupráce s praxí bylo založeno Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu. Centrum se zaměřuje na výzkum řízení a měření výkonnosti podniků a klastrů, využití benchmarkingu pro řízení organizací, dále na znalostní management, měření intelektuálního kapitálu, společenskou odpovědnost firem a ekonomické aspekty průmyslové ekologie.

V rámci projektu KONTAKT- Mobility se Slovinskem realizuje v letech 2010-11 projekt CLUPERPOL, výzkumnou spolupráci k tématice klastrů s Ekonomickou fakultou Ljubljanské univerzity.

FaME offers two Bachelor's, two follow-up Master's, and one Doctoral degree programmes. It is in the process of developing a Lifelong Learning form of studies at a Bachelor's degree level and a follow-up Master's degree programme. Since 2003, the Faculty has had the right to administer and hold Rigorous Dissertation Defense Procedures in the field of „The Management and Economics of Enterprises“, and the right to implement professorial nomination procedure was acquired and is valid until 2011. The research was further focused on evaluation of enterprise performance in the rubber and plastics industry and evaluation of enterprise networks and cluster initiative; within the frame of MI and MRD of the CR projects, evaluation of traffic accessibility and technologies related to regional development. In 2007, aiming to support research and cooperation with companies within the organizational structure of the faculty, the Centre for Applied Economic Research.

As a part of research cluster project CLUPERPOL, which is part of KONTAKT – Mobility program with Slovenia for 2010-11 FaME cooperates with the Faculty of Economics, Ljubljana University.

48. ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ

(The Czech Chamber of Certified Engineers and Technicians Engaged in Construction)

Informační centrum ČKAIT
(Information Centre of ČKAIT)
CZ – 110 00 Praha 1, Ostrovní 8
Tel./fax: +420 224914216, 224914093
e-mail: info@ckait.vz, www.ice-ckait.cz

The Czech Chamber of Certified Engineers and Technicians Engaged in Construction as a professional organisation governed by public law was established by virtue of Act. No. 360/1992 Col. Its role is to organise the process of authorisation, to maintain the list of certified persons and to associate as full members the certified engineers and technicians engaged in construction. Information Centre of ČKAIT, s.r.o. ensures educational and information activities of ČKAIT, provides information services, references and economic surveys, supports educational activities for the members of the chamber and further technical public.

49. EVROPSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMISE OSN

(United Nations Economic Commission for Europe)

CH – Geneva, Chemin Louis Dunant 17
Tel.: +41-22-7403888, fax: +41-22-7403662

Orgán OSN, který má významný vliv na formulaci pravidel pro dopravu, ochranu životního prostředí a mezinárodní obchod v regionálním i celosvětovém měřítku.

The UN authority has a meaningful influence on formulation of transport rules, the conservation of environment, international trade in regions and all over the world.

50. UNCTAD

(United Nations Conference on Trade and Development)

CH – Geneva 10, Palais des Nations
Tel.: +41-22-9075690, fax: +41-22-9170247

Posláním UNCTAD je analýza obchodu, investic a technologií s cílem napomáhat rozvojovým zemím při formulaci jejich hospodářské politiky.

The goal of the UNCTAD is to analyze business, investment and technologies with the aim to help to developing countries in formulation their economy policy.

51. T. I. I.

(Technology, Innovation, Information)

L – Luxembourg, rue des Capucins
Tel.: +352-463035, fax: +352-462185

Mezinárodní organizace pro informace o inovacích a technologiích, jejímž členem je od roku 1996 AIP ČR.

An international organization for information about innovations and technologies. AIE CR – membership since 1996.

52. CERN

(Worlds leading particle physics research laboratory)

CH – Geneva 23, 419000 CER
Tel.: +41-227676111, fax: +41-22-7676555

Špičková mezinárodní laboratoř s prioritním zaměřením na výzkum fyziky částic. Možnosti stavebních a technologických dodávek v rámci výstavby a provozu unikátního urychlovače LHC (Large Hadron Collider).

The top international laboratory with a priority view to the research of physics particles. Possibilities of building and technology supplies within the framework of a unique accelerator LHC (Large hadron Collider) construction and operation.

53. TECHNOPARC – PAYS DE GEX

F – Saint – Genis-Pouilly, rue Gustave Eiffel
Tel.: +33-450426500, fax: +33-450426501

Vědeckotechnický park, který je významnou součástí národní sítě Technopolí ve Francii, s významnými vztahy k CERN v oblasti výzkumu a vývoje.

Scientific center, which is a meaningful part of Technopols national network in France, with noted relations to the CERN in the sphere of R&D.

54. RUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Russian – Czech cooperation)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082275

Vědeckotechnická spolupráce v rámci Smíšené rusko – české komise. Projekt MIC.

Scientific cooperation within the framework of the Mixed Russian - Czech Com-mision. IIC project.

55. ČÍNSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Chinese – Czech cooperation)

CZ – 160 00 Praha 6, Pelléova 22
Tel.: +420 224317409, fax: +420 224319888

Vzájemné informace o výsledcích výzkumu a vývoje v obou zemích, výměna expertů a jejich odborná příprava, umístění inovačních firem ve vědeckotechnických parcích.

Reciprocal information about results of research and development in both countries, exchange of experts and their special preparation, location of innovative firms in science and technology centers.

56. UKRAJINSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Ukrainian – Czech cooperation)

CZ – 160 00 Praha 6-Bubeneč, Ch. de Goulla 29
Tel.: +420 233342000, fax: +420 233344366

Vzájemné informace o výsledcích výzkumu a vývoje v obou zemích, výměna expertů a jejich odborná příprava, Technologický profil Ukrajiny

Reciprocal information about results of research and development in both countries, exchange of experts and their special preparation, Technology Profile Ukraine.

57. BĚLORUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Belorussian – Czech cooperation)

Cíle a úkoly inovační politiky Běloruska na období 2007–2010.

Goals and tasks of innovative policy in Beloruss for the period 2007–2010.

Česko–Běloruské inovační centrum

Czech–Belorussian Innovation Centre

– Igor Voitov, předseda Státního výboru pro vědu a technologie Běloruské republiky
(chairman of the State Committee on Science and Technology of the Republic of Belaruss)

– Anatolij Hryshanovich, Národní akademie věd Běloruska, ředitel Běloruského inovačního fondu
(director of Belorussian Innovative Foundation)

– Oleg Ivashkevich, viceprezident Národní akademie věd Běloruska
(vice-president of Belarussian National Academy)

– Alexander Uspenskiy, ředitel Republikového centra pro transfer technologií
(director of Republican Centre for Technology Transfer)

– Svetlana Michnova, Běloruská státní univerzita, Vědeckotechnologický park
(Belorussian State University, director of Science Technological Park)

58. ICC ČR

(International Chamber of Commerce CR)

CZ – 118 00 Praha 1, Thunovská 12
Tel.: +420 257 217 744
e-mail: icc@icc-cr.cz, www.icc-cr.cz

Ochrana duševního a průmyslového vlastnictví. Mezinárodní obchodní komora bojuje proti napodobením a padělkům.

Intellectual Property. International Chambers of Commerce fights against Piracy and Counterfeiting of Intellectual Property.

59. SOVA ČR

Společenstvo organizátorů veletržních a výstavních akcí

CZ – 190 00 Freyova 27, Praha 9

Tel/fax: +420 222 722 513

e-mail: info@czechfairs.cz, www.sovacr.cz, www.czechfairs.cz

Jediné profesní společenstvo českého veletržního průmyslu s celorepublikovou působností, sdružující veletržní areály a firmy, které výstavní akce pořádají doma i v zahraničí a další subjekty, které se na nich podílejí specifickými službami.

SOVA ČR is the only professional association of the Czech Republic associated:

- exhibition centers in the Czech Republic,*
- the companies organizing trade fairs and exhibitions both in the Czech Republic and abroad,*
- other bodies contributing with specific services to the Czech exhibition industry.*

60. DTO CZ, s. r. o.

CZ – 709 28 Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: (+420) 595 620 171

E-mail: zhofbruckerova@dtocz.cz

Studium pro řízení rozvoj kreativity: Manažer kreativity a inovací

Study: Master of Creativity and Innovation

61. ČESKÉ TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY STROJÍRENSTVÍ, o. s. (ČTPS)

CZ – 30100 Plzeň, Teslova 3

e-mail: info@ctps.cz , www.ctps.cz

Doc. Ing. Jaromír Horák horak@kks.zcu.cz , Jiří Barták bartak@ctps.cz

ČTPS, o.s. je kooperační oborové seskupení sdružující klíčové hráče daného odvětví, a to zejména průmyslové podniky, oborová sdružení a svazy, výzkumné instituce a národní orgány veřejné správy. Všechny tyto subjekty se podílejí na výzkumu, vývoji a inovacích ve strategicky významné technologické oblasti na národní nebo mezinárodní úrovni.

62. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE

CZ – 702 00 Ostrava, Na Jízdárně 7/1245

Tel.: 595 691 210

e-mail: info@nca.cz , www.nca.cz

Posláním Národní klastrové asociace (NCA) je vytvářet dlouhodobou a kompetentní platformu pro rozvoj klastrových iniciativ v České republice prostřednictvím vzdělávání, sdílení know-how v klastrovém řízení a využití klastrové koncepce pro zvyšování konkurenceschopnosti prioritních odvětví na regionální či národní úrovni. V kontextu evropské klastrové politiky zaměřené na inovační potenciál klastrů je NCA facilitátorem mezinárodní spolupráce směřující k dosažení excelence českých klastrových organizací.

The mission of the National Cluster Association (NCA) is to create a long-term and competent platform for cluster initiative development in the Czech Republic through training, cluster management know-how sharing and exploiting the cluster concept for raising competitiveness of priority sectors on regional or national levels. In the context of the European cluster policy focused on the innovation potential of clusters, the NCA acts as the facilitator of the international cooperation aiming at the achievement of the excellence of Czech cluster organisations.

63. ABF, a.s.

CZ – 190 00 Praha 9, Mimoňská 645
Tel.: 225 291 137
e-mail: kratky@abf.cz

Společnost ABF, a.s. patří již od počátku 90. let mezi nejvýznamnější organizátory výstav a veletrhů v České republice. Svými veletrhy vytváří prostředí pro prezentaci nejnovějších výrobků, technologií a služeb. Jubilejní 10. ročník veletrhu FOR INDUSTRY 2011 (3. - 5.5.2011) představuje jedinečnou jarní příležitost pro prezentaci moderní výrobní techniky, progresivních technologií a inovačních trendů, které mají široké uplatnění a jsou podporou pro hospodářský rozvoj. Přijďte a oslavte SVÁTEK STROJÍRENTVÍ v PRAZE.

Více info naleznete na www.abf.cz. Kontakt: Mimoňská 645, 190 00 Praha 9, tel.: 225 291 137, e-mail: kratky@abf.cz.

ABF, a.s. has belonged among leading organisers of exhibitions and trade fairs in the Czech Republic already since the beginning of the 1990s. Through its trade fairs it offers excellent opportunities for the presentation of state-of-the-art products, technologies and services.

The jubilee 10th edition of the Trade Fair FOR INDUSTRY 2011 (From May 3 till May 5 2011) is a unique spring opportunity for presentation of modern production technologies, progressive technological procedures and innovation trends featuring a wide range of applications and supporting the economic development. Come and celebrate the Festival of Engineering Technology in Prague. More information on www.abf.cz. Contact: Mimonaska 645, 190 00 Praha 9, Czech Republic, telephone: +420 225 291 137, e-mail: kratky@abf.cz.

64. CENTRUM EVROPSKÉHO PROJEKTOVÁNÍ

CZ – 500 02 Hradec Králové, Soukenická 54
Tel.: 724 971 702
e-mail: smetanova@cep-rra.cz , cep-rra.cz

Kdo jsme

- regionální rozvojová agentura
- 100% vlastněná Královéhradeckým krajem

Cíle

- zvýšení toku finančních prostředků do regionu
- podpora regionálního rozvoje
- rozvoj partnerství v regionu
- zvýšení absorpční kapacity Královéhradeckého kraje

- *Regional development agency*
- *100% owned by the regional authority*

Targets

- *increase the flow of EU funds into the region*
- *promoting regional development*
- *developing partnerships in the region*
- *increase the absorption capacity of the Hradec Králové region*

65. TESCO SW a.s.

CZ – 772 00 Olomouc, Jeremenkova 42

Tel.: +420 587 333 468 , mobil: +420 724 444 481, fax: +420 587 333 885

e-mail: erik.kubelka@tescosw.cz, www.tescosw.cz

TESCO SW a.s. je jednou z nejvýznamnějších IT firem v ČR poskytující komplexní SW řešení a služby v oblasti facility managementu (správa majetku), monitorovacích informačních systémů, ekonomických informačních systémů a systémové integrace. Posláním společnosti je poskytování přidané hodnoty zákazníkům formou specializovaných IT řešení s velkou mírou věcného know-how, garancí vysokého standardu kvality s nízkými náklady. Společnost sleduje vizi dlouhodobě udržitelného rozvoje s vyváženým portfoliem dodávek SW produktů, implementačních, vývojových a konzultačních služeb s následnou podporou a systémovou integrací pro olomoucký region, celou Českou republiku a Evropskou unii.

V srpnu 2009 zahájila společnost TESCO SW a.s. realizaci projektu - Jádro Inovačního centra Olomouc. Mezi aktivity, které budou provozované v rámci centra, patří Vědeckotechnický park, Centrum pro transfer technologií a Podnikatelský inkubátor. Jádro Inovačního centra Olomouc bude specializováno na ICT a vzdálenou podporu, technologickou platformu geoinformatiky a facility management.

TESCO SW a.s. is one of the leading IT companies in the region providing comprehensive software solutions and services in the field of facility management (asset management), monitoring information systems, economic information systems and systems integration. Our mission is to provide our customers with added value through specialized IT solutions based on high-level business know-how, guarantee of high-standard quality and low costs. The company has been following a vision of long-term sustainable growth based on a well-balanced portfolio of SW solutions deliveries, implementation, development and consulting services, including follow-up support and system integration for not only the Olomouc region, but the Czech Republic and the European Union.

In August 2009 the company TESCO SW a.s. started the project - The Core of the Innovation Center Olomouc. Among the activities that will be operated within the Center are Science and Technology Park, Center for technology transfer and business incubator. The Core of the Innovation Center Olomouc will be specialized in ICT and remote support, geoinformatics technology platform and facility management.

66. WIENERBERGER CIHLÁŘSKÝ PRŮMYSL, a. s.

CZ – 370 46 České Budějovice, Plachého 388/28
Tel.: 383 826 111, 383 826 332, 383 826 220
e-mail: info@wienerberger.cz, www.wienerberger.cz

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., je největším výrobcem pálených cihel v ČR. Základ produkce tvoří keramický zdicí systém POROTHERM zahrnující široký sortiment cihel pro vnější i vnitřní zdivo, keramické stropy a překlady, malty a omítky. K sortimentu patří i lícové cihly a pásy a keramické dlažby TERCA Klinker.

Výrobní strategie firmy je založena na spojení vysoké kvality jednotlivých prvků, promyšleném řešení typových detailů a konceptu uceleného systému, z něhož lze postavit celý dům.

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. is the largest producer of bricks in the Czech republic. The base of the production is formed by ceramic brick system POROTHERM which includes wide range of bricks for external and inner walls, ceramic ceilings and load-bearing beams, mortars and plasters. Part of the product range are also facing bricks and bands as well clay paving bricks TERCA Klinker.

The production strategy of the company is based on integration of the high quality of particular components, sophisticated design of type details and concept of complete system from which the entire house can be built.

67. KLIMENTOVSKÁ a.s.

CZ – 354 71 Velká Hleďsebe, Klimentov 147
Tel.: 354 423 103, Mob: 725 056 553
e-mail: jiri.bytel@klimentovska.cz , web: www.klimentovska.cz

Společnost Klimentovská a.s., jejímž jediným akcionářem je Obec Velká Hleďsebe, je partnerem projektu FREE, jež je velmi úzce propojen s projektem výstavby Technoparku Klimentov a tvoří významnou součást tvorby jeho „softwarového“ vybavení v oblasti mezinárodního transferu vědeckotechnických technologií a poznatků.

Klimentovska Company Inc., partner in the FREE project, is solely owned by the Municipality of Velká Hleďsebe. The FREE project is very closely connected to the construction project of the Technopark Klimentov, where it constitutes an important element of its „software“ equipment, mainly in the field of international transfer of scientific technologies.

68. API – AKADEMIE PRODUKTIVITY A INOVACÍ, s.r.o.

CZ – 274 01 Slaný, Želevčice 5
Tel. +420 312 576 888 , Fax: +420 312 576 889
e-mail: info@e-api.cz , www.e-api.cz

API – Akademie produktivity a inovací, s.r.o. je společnost, která nabízí komplexní konzultační a vzdělávací služby pro evropské průmyslové podniky. Naším partnerům pomáháme budovat jejich schopnost kontinuálně zvyšovat konkurenceschopnost jejich výrobků a služeb. Pracujeme na základě úzkého propojení praxe průmyslových podniků a nejnovějších trendů v oblasti průmyslového inženýrství a inovací.

API – Academy of Productivity and Innovations is the centre of expertise and education in the field of industrial engineering. The mission of API is to help its clients to build the ability to increase continually the competitive advantage of their products and services. Exceptionality of API does not lie in its focus on magic words like productivity and innovation but in its unique approach to problem solving which is based on synergy between applications of modern methods and building of skills of people.

69. AdvalCT, a.s.

CZ – 624 00 Brno, Jundrovská 618/31
Tel.: +420 511 112 170
e-mail: info@advaict.com ,www.advaict.com

je společnost poskytující komplexní řešení v oblasti monitorování, správy a bezpečnosti počítačových sítí. Společnost byla založena v roce 2006 jako spin-off Masarykovy univerzity.

AdvalCT, a.s. is a company providing complex solutions in monitoring, administration and computer network security areas. Our company has been operating since 2006 as a Masaryk university spin-off.

70. ENcontrol s.r.o.

CZ – 332 04 Losiná 337
Tel.: 776651377
email: info@encontrol.cz

Startup firma založená za účelem vývoje, produkce a komerčního uplatnění zcela nového automatizačního systému pro domácnosti i firmy zvyšujícího úspory energií, pohodlí a bezpečnost. Společnost při svých aktivitách spolupracuje se Západočeskou univerzitou a několika malými a středními podniky z oboru. Své vlastní produkty začala vyvíjet v květnu 2009 a v březnu 2010 je uvedla na trh.

New startup company established in May 2009 with main goal - to develop, produce and sell brand new system ENcontrol. This automation system, which is su-

itable both for private homes and companies, increases energy savings, user's comfort and safety. ENcontrol company cooperates with the University of West Bohemia and other small and middle enterprises from the energy sector. The product development started in May 2009 and the ENcontrol system was launched to the market in February 2010.

71. KARLOVARSKÁ AGENTURA ROZVOJE PODNIKÁNÍ, p.o.

CZ – 360 04 Karlovy Vary, Jáchymovská 96/232,
Tel.: (+420) 736 650 381
www.karp-kv.cz, e-mail: jana.michkova@karp-kv.cz

Karlovarská agentura rozvoje podnikání (KARP) byla v roce 2009 zřízena Karlovarským krajem a zaměřuje se výhradně na podporu zvyšování konkurenceschopnosti firem v kraji.

- realizace Strategie rozvoje konkurenceschopnosti Karlovarského kraje (SRKKK)
- asistence při přípravě významných projektů Karlovarského kraje z oblasti inovací (např. vědeckotechnický park, univerzitní kampus a další).

The Business development agency of Karlovy Vary Region (the BDA) has been established in 2008 by the Authority of Karlovy Vary Region to develop and improve the firm competitiveness and cooperation across the Karlovy Vary. One of the main goals of its establishing is also to support detecting the firms@ innovative potential and to set up a network of interconnected firms, institutions of knowledge production and associated institutions (e.g. Science technical parks, Centres for technology transfer etc.).

72. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA ÚSTECKÉHO KRAJE – PROJEKT CLUSTERS – CORD

(Regional Development Agency of Usti Region – project CLUSTERS – CORD)

CZ – 400 02 Ústí nad Labem, Velká Hradební 3118/48
Expozitura – projektové místo: (Branch office - project realization site):
CZ – 434 37 Most, Budovatelů 2830
Tel.: +420 476 206 538, Fax: +420 476 706 331
e-mail: maskova@rra.cz, info@clusterscord.eu
www.rra.cz, project website: www.clusterscord.eu

CLUSTERS-CORD je mezinárodním kooperačním projektem financovaným z dotačního programu Nadnárodní spolupráce. Projekt byl zahájen 1. března 2010. Vedoucím projektu je Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, a.s. Hlavní aktivitou projektu je spolupráce mezi klastry a výměna jejich zkušeností. V rámci projektu se předpokládá vznik 3 meta/nadnárodních klastrů.

CLUSTERS-CORD is a transregional cooperation project funded by CENTRAL OP. It started the implementation on 1st March 2010. It brings together leading business supporting actors from all Central European countries under the leadership of Regional Development Agency of Usti Region, Plc. The intention of the project is to create 3 meta/transnational clusters.

73. BIC innovation, z.s.p.o.

CZ – 624 00 BRNO, Příkop
Tel.: 545 17 61 22
e-mail : hriba@bicbrno.cz

Bic innovation z.s.p.o. je dceřinná nezisková společnost BIC BRNO sro, která slouží inovačním MSP v regionu Jihovýchod, zejména v koordinaci mezinárodních projektů. V současné době je zapojena do dvou mezinárodních projektů a to v rámci CENTRAL EUROPE 2013 v projektu PROINCOR a ve spolupráci s Dolním Rakouskem v Projektu ECONET INNOVATIVE.

Projekt PROINCOR :Aktivní podpora inovací malých a středních firem v koridoru od Baltického po Středozemní moře. Projekt se soustředí na inovační aktivity podnikatelů, na jejich potřeby a překážky s cílem zlepšit inovativní výkonost MSP.

74. MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

Prosperita
RIX, s. r. o. – Vydavatel časopisu Prosperita
CZ – 190 00 Praha 9, Ocelářská 2274/1,
Tel.: (+420) 284 684 212
e-mail: brixí@prosperita.info, www.prosperita.info

Časopis Prosperita každý měsíc shrnuje informace z oblasti podnikání, ekonomických vztahů a odborné informace rozličných oborových skupin. Jádro časopisu tvoří vlastní redakční materiály, především články a rozhovory. Časopis rovněž spolupracuje s PR a reklamními agenturami, které zastupují nejrůznější klienty.

Měsíčník si klade za cíl podporovat tvořivý proces podnikání, inovativní aktivity, sám je iniciovat a také se jich účastnit. Mnohé náměty získává od profesních uskupení, jejichž je partnerem.

Technik
Technické a technologické novinky pro výzkum, výrobu a trh
Tel.: +420 233 071 421, Fax: +420 233 072 024
e-mail: milan.loucky@economia.cz

Časopis Technik přináší informace o současných domácích i světových trendech v jednotlivých oborech, a to s důrazem na výrobu a praxi. Informuje o posledních vědecko-technických trendech, informačních technologiích, průmyslovém softwaru, automatizaci, nových materiálech, laserových technologiích a jejich aplikaci do klasických oborů, jako jsou obrábění, povrchové úpravy, svařování aj

ÚSPĚCH

Produktivita a inovace v souvislostech

Časopis již od roku 2006 nabízí pohled na průmyslové inženýrství, produktivitu a inovace. Úspěch je „kuchařkou“ na zavedení efektivních metod výroby, zeštíhlení podniku, na zvýšení produktivity práce a dlouhodobé prosperity, na realizaci inovací v praxi. Pomáhá zvýšit hodnotu firmy na trhu práce.

Přihlášené produkty do soutěže o Cenu Inovace roku 2010

Innovation of the year 2010 award – entered products

Firma/Organisation

• Produkt/Product

Sigma Group a.s., Lutín

- **Napájecí čerpadlo KNE 5.1**
- **Boiler feed pump KNE 5.1**

AdvalCT, a.s., Brno

- **Flow Mon ADS**
- **Flow Mon ADS**

ČKD ELEKTROTECHNIKA, a.s., Praha 9

- **Měnič COMPACT CVK 27 kV pro filtračně-kompenzační zařízení bez transformátoru**
- **Converter COMPACT CVK 27 kV for filter-compensating equipment without transformer**

Advanced Materials-JTJ s.r.o., Kamenné Žehrovice

- **Multifunkční nátěry FN[®] s fotokatalytickým, samočisticím a sanitárním efektem**
- **Multi-functional coatings FN[®] with photocatalytic, self-cleaning and sanitary effect**

VÚK Panenské Břežany a.s.

- **Drát CuCrTi**
- **Wire CuCrTi**

NANO IRON, s.r.o., Rajhrad

- **Nanočástice nulamocného železa**
- **Nanoparticles of zero-valent iron**

Wienerberger cihlářský průmysl, a.s., České Budějovice

- **POROTHERM 44 EKO + Profi DRYFIX**
- **POROTHERM 44 EKO + Profi DRYFIX**

Přihlášené produkty do soutěže o Cenu Inovace roku 2010

Innovation of the year 2010 award – entered products

Firma/Organisation

• Produkt/Product

JIHLAVAN airplanes, s.r.o., Jihlava

- **SKYLEADER 600**
- **SKYLEADER 600**

ENcontrol s.r.o., Losiná

- **System ENcontrol**
- ***The ENcontrol system***

ITC-VÚK, a.s., Panenské Břežany

- * **Inovace při výrobě drátu CuFe**
- * ***Innovations in the production of CuFe wire***

Seznam zahraničních kanceláří CzechTrade

CzechTrade Brusel – Belgie+Lucembursko

Michal Neumann
brussels@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Brusel
T: +420224907895
T: +3222139460
F: +3222139461
M: +32479357559
<http://www.czechtrade.be>

Poštovní spojení:
Rue du Trône /
Troonstraat60
1050 Brussels
Belgium

CzechTrade Záhřeb Robert Vindiš

zagreb@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Záhřeb
T: +420224907885
T: +38514920946
F: +38514920946
M: +385991968363
<http://www.czechtrade.hr>

Poštovní spojení:
Trg Nikole Šubića
Zrinskog10/1
10000 Zagreb
Croatia

CzechTrade Bělehrad Pavel Svoboda

belgrade@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Bělehrad
T: +420224907888
T: +381 11 323 94 71
F: +381 11 323 94 71
M: +381 64 0304 069
<http://www.czechtrade.rs>

Poštovní spojení:
Bulevar Kralja Aleksandra 32
11000 Beograd
Serbia

CzechTrade Sofia Emil Chasiok

sofia@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Sofie
T: +420224907889
T: +35929433152
F: +35929433334
M: +359878310309
<http://www.czechtrade.bg>

Poštovní spojení:
Embassy of the Czech
Republic
Yanko Sakazov str. 9
1504 Sofia
Bulgaria

CzechTrade Kodaň Henrik Holstein

copenhagen@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Kodaň,
externí pracovník
T: +420224907854
T: +4533253388
F: +4533253389
<http://www.czechtrade.dk>

Poštovní spojení:

Vesterbrogade149
DK-1620 Copenhagen V
Denmark

CzechTrade Riga Milan Mézl

riga@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Riga
T: +420224907599
T: +37167508371
F: +37167508370
M: +37126628156
<http://www.czechtrade.lv>

Poštovní spojení:
Elizabetes13
1010 Riga
Latvia

CzechTrade Paříž Jana Šmídová

paris@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Paříž
T: +420224907870
T: +33145623078
F: +33145623069
M: +33673105057
<http://www.czechtrade.fr>

Poštovní spojení:
Centre tchèque
18 rue Bonaparte
75006 Paris
France

CzechTrade Záhřeb Robert Vindiš

zagreb@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Záhřeb
T: +420224907885
T: +38514920946
F: +38514920946
M: +385991968363
<http://www.czechtrade.hr>

Poštovní spojení:
Trg Nikole Šubića
Zrinskog10/1
10000 Zagreb
Croatia

CzechTrade Dublin Hana Štícková

london@czechtrade.cz
Exportní manažer
T: +420224907891
M: +353857136465
<http://www.czechtrade.ie>

Poštovní spojení:
Kensington Palace
Gardens29
London W8 4QY
United Kingdom

CzechTrade Miláno Klára Nápravníková

milano@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Milán
T: +420224907537
T: +390229532109
F: +390229511702

http:
[//www.czechtrade-italia.it](http://www.czechtrade-italia.it)
Poštovní spojení:
Via G.B. Morgagni 20
20129 Milano
Italy

CzechTrade Vilnius Milan Mézl

riga@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Riga
T: +420224907599
T: +37167508371
F: +37167508370
M: +37126628156
<http://www.czechtrade.lt>

Poštovní spojení:
Elizabetes13
1010 Riga
Latvia

CzechTrade Budapešť Tibor Bial

budapest@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Budapešť,
externí pracovník
T: +3614625057
M: +36305155196
http:

[//www.czechtrade.org.hu](http://www.czechtrade.org.hu)
Poštovní spojení:
Rózsa u.61
1064 Budapešť
Hungary

CzechTrade Düsseldorf Vít Bruner

duesseldorf@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Düsseldorf
T: +420224907813
T: +49 (0) 211 598 256 88
F: +49(0) 211 566 430 31
http://www.

czechtrade-germany.de
Poštovní spojení:
Martin-Luther-Platz 28
D-40212 Düsseldorf
Germany

CzechTrade Brusel – Nizozemsko

Stěpán Petruš
netherlands@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Nizozemsko
T: +420224907864
T: +32 2 213 9462
F: +32 2 213 9461
M: +32 476 059 233
<http://www.czechtrade.nl>

Poštovní spojení:
Rue du Trône /
Troonstraat 60
1050 Brussels
Belgium

CzechTrade Varšava Jiří Banot

warsaw@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Varšava,

externí pracovník
T: +48 22 5251887
F: +48 22 5251875
<http://www.czechtrade.pl>

Poštovní spojení:
Ambasada
Republiki Czeskiej
Wydział Promocji Handlu/
CzechTrade
Ul. Koszykowa 18
PL 00-555 Warsaw
Poland

CzechTrade Vídeň Martina Konecká

wienna@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Vídeň
T: +420224907898
T: +43 (0)1 240 27 390
F: +43 (0)1 240 27 66390
M: +43 (0)664 412 3882
<http://www.czechtrade.at/>

Poštovní spojení:
Millennium Tower
Handelskaia9-96
A-1200 Wien
Austria

CzechTrade Bukurešť Michal Holub

bucuresti@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Bukurešť
T: +420224907893
T: +40213162898
F: +40213126980
<http://www.czechtrade.ro>

Poštovní spojení:
Sector 3, Str. Ion Ghica11
030045 Bucharest
Romania

CzechTrade Jekatěrinburg

Jana Brzoňová
ykatereburg@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Jekatěrinburg
T: +420224907546
T: +7-343-2173571
F: +7-343-2173570
<http://www.czechtrade.ru>

Poštovní spojení:
Gorkogo45a
620075 Yekaterinburg
Russian Federation

CzechTrade Moskva Stěpán Jilek

moscow@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Moskva
T: +420224907865
T: +74999787642
F: +74999787642
<http://www.czechtrade.ru>

Poštovní spojení:
3, Tverskaya –
Yamskaya d. 36/40
125047 Moscow
Russian Federation

Seznam zahraničních kancelář CzechTrade

CzechTrade Petrohrad
Martin Hlavnička
petersburg@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Petrohrad
T: +420224907868
F: +78127188115
F: +78127188115
http://www.czechtrade.ru
Poštovní spojení:
Bolshaya Morskaya 57, of. 18
190000 St. Petersburg
Russian Federation

CzechTrade Madrid
Petr Pavlik
madrid@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Madrid
T: +420224907879
F: +34915718615
F: +34915722950
M: +34637484040
http:
//www.czechtrade.org.es

Poštovní spojení:
Agencia de Promoción
Comercial de la Republica
Checa – CzechTrade
C/Apolonio
Morales n°6, 305 – A
28036 Madrid
Spain

CzechTrade Stockholm
Klára Jiroušková
klara.jirouskova@czechtrade.se
Vedoucí ZK Stockholm
T: +420224907897
F: +46 8 505 65 170
F: +46 8 505 65 199
M: +46 707 640 353
http://www.czechtrade.se
Poštovní spojení:
Birger Jarlgatan 2
11434 Stockholm
Sweden

CzechTrade Istanbul
Miroslav Kelnar
miroslav.kelnar@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Istanbul
T: +420224907874
F: +90 212 219 98 47
F: +90 212 291 15 16
M: +90 545 791 04 11
http:
//www.czechtrade.com.tr
Poštovní spojení:
Abdi İpekçi Cad. 71
Czech Consulate Building
Macka
34 367 Istanbul
Turkey

CzechTrade Kyjev
Oxana Antonenko
kiev@czechtrade.cz
Zástupce na Ukrajině,
externí pracovnice

T: +420224907884
T: +380442386130
F: +380442391850
http:
//www.czechtrade.kiev.ua
Poštovní spojení:
Ul. Ivana Franko 40
01030 Kiev
Ukraine

CzechTrade Londýn
Hana Štíčková
london@czechtrade.cz
Exportní manažer
T: +420224907875
T: +44 (0) 207 985 0738
M: +44 77 46 36 41 09
http:
//www.czechtrade.co.uk
Poštovní spojení:
26 Kensington Palace
Gardens
London W8 4QY
United Kingdom

CzechTrade Káhira
Václav Hejtmánek
cairo@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Káhira
T: +420 224 907 536
F: +202 3333 9727
F: +202 3760 2584
M: +201 0521 7286
http:
//www.czechtrade-eg.com
Poštovní spojení:
Embassy of the Czech
Republic
4, Dokki Street
125 11 Giza, Cairo
Egypt

CzechTrade Sao Paulo
Martin Lošťák
sao.paulo@czechtrade.cz
Vedoucí ZK São Paulo
T: +420224907539
F: +55 11 2165 2284
F: +55 11 2165 2284
Internetová adresa:
http:
//www.czechtrade.com.br
Poštovní spojení:
Brascan Offices,
conjunto n°1509
Rua Joaquim Floriano
n°466, Itaim Bibi
CEP: 04534002, São Paulo
Brasil

CzechTrade Calgary
Jaroslav Jelínek
jaroslav.jelinek@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Calgary,
externí pracovník
T: +1 403 269 4924
F: +1 403 261 3077
M: +1 403 651 1342

http://www.
czechtradeoffices.com
/en/canada/
Poštovní spojení:
Avenue SE611-71st
Calgary, Alberta, T2H 0S7
Canada

CzechTrade Mexico City
Alice Dokoupilová
alice.dokoupilova@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Mexiko
T: +420224907892
T: +52 55 52 55 33 93
http://www.
czechtrade-mexico.com.mx
Poštovní spojení:
Cuvier22
115 90 México D.F.Mexico

CzechTrade Chicago
Zuzana Pittnerová
chicago@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Chicago
T: +420224907555
T: +13126441790
F: +13125275544
M: +13122825437
http:
//www.czechtrade-usa.us
Poštovní spojení:
The Merchandise Mart,
Suite 938
Chicago, IL 60654
U.S.A.

CzechTrade Chengdu
Iřiv Vyrubal
chengdu@czechtrade.cz
Exportní manažer
T: +420224907882
T: 0086 28 86 202 606
F: 0086 28 86 202 609
http:
//www.czechtrade-china.cn
Poštovní spojení:
CzechTrade Chengdu
Representative Office 11/D
City Tower, No. 86,
Section One South Peoples
Road
Chengdu
China

CzechTrade Šanghaj
Aleš Červinka
shanghai@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Šanghaj
T: +420224907887
T: +862162490917
F: +862162490912
M: +8613524572386
http:
//www.czechtrade-china.cn
Poštovní spojení:
Consulate General
of the Czech Republic

CzechTrade Office
Room 405
Dynasty Business Center
Wu Lu Mu Qi (N) Road457
200040 Shanghai
China

CzechTrade Mumbai
Ivan Kamenik
mumbai@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Mumbai
T: +420224907872
T: +91 22 2351 6181
F: +91 22 2351 7824
M: +91 98 7041 3081
http:
//www.czechtrade.org.in
Poštovní spojení:
Marcopia 5, 2nd Floor,
G. Deshmukh Marg
Mumbai
400 026
India

CzechTrade Almaty
Antonín Marčík
almaty@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Almaty
T: +420224907805
T: +7 727 244 93 03
F: +7 727 244 93 04
http://www.czechtrade.kz
Poštovní spojení:
Tole bi 83
050012 Almaty
Kazakhstan

CzechTrade Dubaj
Iřiv Zavadil
dubai@czechtrade.cz
Vedoucí ZK Dubaj
T: +971 4 3097018
F: +971 4 3097019
http://www.czechtrade.ae
Poštovní spojení:
Dubai World Trade Center
7th Floor - Office No.21
P.O.Box 9759
Sheikh Zayed Road
DUBAI
United Arab Emirates

CzechTrade
Ho Či Minovo Město
Luboš Marek
ho-chi-minh-city@czechtrade.cz
Vedoucí ZK
Ho Či Minovo Město
T: +420224907866
F: +84 8 6292 0541
F: +84 8 6292 0541
M: +84 904 099 562
http://www.czechtrade.vn
Poštovní spojení:
3/25-26 Thich Quang Duc
P. 3, Q. Phu Nhuan
Ho Chi Minh City
Viet Nam

POZNÁMKY:

Asociace inovačního podnikání ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Telefon: +420 221 082 275

e-mail: svejda@aipcr.cz, <http://www.aipcr.cz>