



Asociace inovačního podnikání ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR

inovace 2009

Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR

16. mezinárodní symposium s výstavou

1. – 4. 12. 2009

16th International Symposium and Exhibition

1. – 4. 12. 2009

VYSTAVOVATELÉ

THE EXHIBITORS



Budova ČSVTS
The CASTS Building
Novotného lávka 5, Praha 1

OBSAH

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR	4
2. INFORMAČNÍ CENTRUM INOVACE 2009	5
3. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY	6
4. MINISTERSTVO PRŮmyslu a OBCHODU	6
5. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	6
6. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY	6
7. AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY	7
8. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ	8
9. EUREKA	8
10. EUROSTARS	9
11. VÚTS, a.s.	10
12. ÚSTAV MATERIÁLOVÝCH VĚD A INŽENÝRSTVÍ FRANTIŠKA PIŠKA	10
13. RS DYNAMICS, s.r.o. – EARTH SCIENCE & SECURITY EQUIPMENT	10
14. VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE ČR S DALŠÍMI ZEMĚMI	11
15. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION	12
16. AMERICKÉ VĚDECKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, o.p.s. (AMVIS)	12
17. THE STATE INSTITUTION REPUBLICAN RESEARCH SCIENTIFIC – CONSULTING CENTRE FOR EXPERTISE (RRSCCE)	13
18. FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH (BMBF)	13
19. SDRUŽENÍ ČESKÝCH PODNIKŮ V NĚMECKU	13
20. BRÜCKE-OSTEUROPA e.V.	14
21. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR	14
22. ITC – VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY	15
23. ČESKÝ VÝZKUM, a.s.	15
24. INOVAČNÍ CENTRUM ELEKTRONIKY PRAHA	15
25. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR	16
26. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIAŁY A TECHNOLOGIE	16
27. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR	17
28. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ	17
29. ČESKÉ CENTRUM IET	17
30. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ	18
31. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR	18
32. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST	18
33. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ	20
34. NÁRODNÍ VZDĚLÁVACÍ FOND, o. p. s.	20
35. CESNET, z.s.p.o.	21
36. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD	22
37. ČESKÁ STROJNICKÁ SPOLEČNOST	22

38. ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ (ČVUT) V PRAZE	23
39. ČVUT V PRAZE, FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ	23
40. ČVUT V PRAZE, FAKULTA STROJNÍ, ÚSTAV VÝROBNÍCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	23
41. FAKULTY STAVEBNÍ V ČR	24
42. VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO – TECHNOLOGICKÁ (VŠCHT) V PRAZE	25
43. VYSOKÁ ŠKOLA KARLOVY VARY, o.p.s.	25
44. ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ	26
45. EVROPSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMISE OSN	26
46. UNCTAD	26
47. T. I. I.	26
48. CERN	26
49. TECHNOPARC – PAYS DE GEX	27
50. RUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	27
51. ČÍNSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	27
52. UKRAJINSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	27
53. BĚLORUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	28
54. ICC ČR	28
55. SOVA ČR	28
56. DTO CZ, s. r. o.	29
57. VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v.v.i.	29
58. ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY AV ČR, v.v.i.	30
59. GEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.	31
60. TECHNOLOGICKÉ INOVAČNÍ CENTRUM s.r.o.	31
61. Česká technologická platforma STROJIRENSTVÍ, o. s. (ČTPS)	32
62. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE	32
63. ABF, a.s.	32
64. URBIS INVEST	33
65. CENTRUM EVROPSKÉHO PROJEKTOVÁNÍ	34
66. ATEKO, a.s.	34
67. SAND TEAM, spol. s r.o.	35
68. FLEXICAT TOOLS s.r.o.	35
69. ZDENĚK ČERNÝ – HAPPY END	35
70. MAKOVIČKA Miroslav, Ing.	36
71. STROJÍRNA TYC s.r.o.	36
72. POLYCOMP, a.s.	36
73. TESCO SW a.s.	37
74. MEDIÁLNÍ PARTNERI	38
75. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚže O CENU INOVACE ROKU 2009	39
76. ČESKÁ CENTRA	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 iniciouje 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 June 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 potential 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 231 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 231 project within the framework of the CONTACT programme in cooperation with the Fraunhofer Management Gesellschaft mbH from the German Federal Republic.

- *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 2009

(Information Centrum INNOVATION 2009)

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 2009. Dále soustředí 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 2009. 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 257193111, fax: +420 257193179
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. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ *(Ministry of Environment of the Czech Republic)*

Ministerstvo životního prostředí
Tel. +420 267 122 084; fax +420 267 126 084
e-mail info@env.cz
www.env.cz

Ministerstvo životního prostředí (www.env.cz) je gestorem za Program podpory environmentálních technologií v České republice. Podpora environmentálních technologií je významným opatřením podporujícím ekonomický růst, sociální rozvoj a ochranu životního prostředí a napomáhá tím k dosažení cílů Göteborgské strategie (k udržitelnému rozvoji).

Ministry of Environment of the Czech Republic (www.env.cz) is a guarantee for the Program of support of environmental technologies in the Czech Republic. The support of the environmental technologies is an important arrangement which encourages economical growth, social development and environmental protection and helps to reach Goteborg strategy (of sustainable development).

6. 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 péče 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 využit 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 akademíí – CAETS a Evropské rady akademíí aplikovaných a inženýrských věd sdružujícím Inženýrské akademie zemí Evropské Unie.

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 which have been established in 34 countries 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.

7. AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

(Academy of Sciences of the Czech Republic)

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.

8. 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, kariérního 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).

9. 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 38 evropských zemí a rádným členem je i Komise Evropské unie. Řešení každého projektu, do kterého musí být zapojeni nejméně dva řešitelé členských zemí, musí směřovat k vyuvinutí pokrokových výrobků, technologií či služeb.

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 38 European countries and the European Union are now members. Each EUREKA project involves at least two Members Countries and aims to develop advanced civilian products, processes or services.

10. 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. Je v něm zapojeno 27 zemí, které se připojili k této iniciativě a ztvrdily podporu projektů pravidelnými ročními příspěvky ve výši 52 milionů Euro. Jsou to země: Belgie, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Izrael, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko. Ostatní země se pravděpodobně připojí časem. Detailní podmínky programu jsou v časopise Inovační podnikání a Transfer technologií č.3/2007 nebo na webových stránkách www.eurostars-eureka.be. Na webových stránkách MŠMT jsou pravidelně zveřejňovány výzvy k podávání návrhů projektů. Návrhy projektů se schvalujují pouze na mezinárodní úrovni, a to za využití metodiky PAM. Mezinárodní hodnocení je dvoukolové. Nejprve projekt schvaluje dvoučlenná expertní skupina, a to z hlediska kvality projektu a výzkumu v něm obsaženém a z hlediska reálné využitelnosti výsledků výzkumu. Druhé kolo hodnocení je šestičlennou skupinou metodikou PAM. Národní koordinátoři pro tyto projekty jsou stejní jako pro projekty programu EUREKA. Poslední výzva(v pořadí již 3. v tomto roce) končila dne 24. 11. 2009 a bylo přihlášeno 18 českých návrhů.

Eurostars program was established 2006 as the initiative of EUREKA program member countries focused on cooperation of SMEs with own research and development. There is 27 countries that started this new program and declared to support this projects by annual contributions those total amount is 52 million Euro. The countries are: Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Germany, Greece, Hungary, Estonia, Finland, France, The Netherlands, Iceland, Ireland, Italy, Israel, Latvia, Lithuania, Norway, Poland, Portuguese, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey. Other countries will probably follow it. Detailed conditions are in journal Innovative Entrepreneurship and Technology Transfer No.3/2007 and on web sides (see later). On web side www.msmt.cz and web sides (see later) are calls for projects . Eurostars Project Proposals is necessary to send (electronically an 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 PAM is not made. National coordinator – NPC (the same person for EUREKA and Eurostars projects) only confirms some necessary information about the project proposal and its researchers on national level. International evaluation is on 2 levels: 1) Two experts evaluate the project proposal by the quality of content, factuality of researchers, ability to research this type of project, objectivity of comercial use the results only. 2) Independent International Evaluating Panel (6 members + chair)

grades the project using „marks“ (the same as the PAM methodology EUREKA projects proposals).

Listing chosen projects will be committed EUREKA High Level Group (proposal of chosen projects must be committed as a whole, otherwise the evaluation must be repeated). The last call (the third in this year) had deadline November 24, 2009 and was successful. The Czech Republic took part in the call with projects 18.

11. 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 construkction. New machine for producing airfilters from artificial nano-fibres is developed.

12. ÚSTAV MATERIÁLOVÝCH VĚD A INŽENÝRSTVÍ FRANTIŠKA PÍŠKA (The Píšek Institute of Material Engineering)

Tel.: +420 541 143 102
e-mail: svejcar@fme.vutbr.cz, www.fme.vutbr.cz

Píškův ústav materiálového inženýrství byl založen v r. 1992 při FSI VUT Brno. Naučuje na tradici slévárenské techniky, materiálového inženýrství a metalografie, založené Františkem Píškem 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 metallography being started by Frantisek Pisek in 1921. Now is focused on: Materials Science, Foundry Engineering, Ceramics, Structural and Phase Analysis.

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

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

mocí satelitního systému GPS či možnost komunikace s přístrojem na libovolnou vzdálenost pomocí připojení přes internet), ohrazení 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 its software improved.

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

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

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

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

- Česko – argentinská spolupráce
Czech – Argentine 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

15. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

Moscow, Russia, at 21-B Kuusinen Street

tel.: +7-499-198-70-21

fax: +7-499 943-00-89

e-mail: kodola@icsti.ru, www.icsti.ru

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

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

Americké vědecké informační středisko, o.p.s.

(AMVIS, o.p.s.)

Senovážné náměstí 24

116 47 Praha 1

T: +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, rozvíjení kontaktů mezi českými a americkými vědci a posílení spolupráce mezi národními a mezinárodními vládními i nevládními institucemi v oblasti vědy, výzkumu a komerčionalizace technologií. AMVIS se rovněž podílí na přípravě a pořádání odborných seminářů a konferencí.

The aim of AMVIS is to provide informational and consultant services in area of international cooperation in science and technology, assistance in seeking co-operating partners and financial sources, development of contacts between Czech and American scientists, and strengthening of cooperation between national and international governmental and nongovernmental institutions engaged in research, development and technology commercialization. AMVIS also assists in organizing of professional workshops and conferences.

17. THE STATE INSTITUTION REPUBLICAN RESEARCH SCIENTIFIC - CONSULTING CENTRE FOR EXPERTISE (RRSCCE)

21, bl. 1, Bryusov pereulok, Moscow, 129 009, Russia
Tel.: +007 095 2294726, fax: +007 095 2293130
e-mail: admin@extech.ru, www.extech.ru

*Was set up in 1991 by a governemntal decision. Certificate of Moscow Registration Chamber N-003.271 od May 17, 1991.
Has status of a national research institution.*

18. FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH (BMBF)

Mailing Address: 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.

19. 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: j.hladik@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.

20. 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-osteuropa.de, www.bruecke-osteuropa.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.

21. 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 této 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 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-China etc.).

The development of the STP national network in the CR.

- Domovská stránka SVTP ČR
- Web site STPA CR

22. ITC – VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY (Innovation Technological Centre – VUK)

CZ – 250 70 Odolena Voda, Panenské Břežany 50
Tel.: +420 284890572, 84890041-2, fax: +420 284890412
www.itcvuk.cz

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

The joint-stock company Innovation Technological Centre VUK was established in 1993. the company is a direct successor of the Research Institute of Metals, es-tablished 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 spe-cial materials, construction and design activitics, standardisation, testing etc.

23. ČESKÝ VÝZKUM, a.s.

Český výzkum, a.s.
Videnská 264/120b
Brno 619 00
Email:cjr@czr.cz
www.cjr.cz

Český výzkum, a.s. byl založen jako zastřešující společnost pro skupinu firem za-bývajících se aplikovaným výzkumem. Český výzkum tvoří most mezi výsledky vě-deckovýzkumných 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 Com-pañies focused on applied research. Czech Research builds a bridge between re-sults achieved at the level of science and research establishments and the im-plementation 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.

24. 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 oblas-ti elektroniky a příbuzných oborech.

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

25. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR

(Technology Centre AS CR)

CZ – 165 02 Praha 6, Rozvojová 135

Tel.: +420 220390720

e-mail: vachova@tc.cas.cz

www.tc.cz, www.enterprise-europe-network.cz

Technologické centrum AV ČR se zabývá mezinárodním transferem technologií, je národním informačním centrem pro evropský výzkum, podporuje vznik a rozvoj high-tech podniků a podílí se na strategických studiích a projektech zaměřených na perspektivy výzkumu a vývoje, nové technologie a regionální inovační strategie.

Technology Centre AS CR is engaged in technology transfer, it is the national information centre for European research, supports the start-up and development of high-tech enterprises and participates in strategic studies and projects focused on perspectives of research and development, new technologies and innovation strategies.

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

www.csnnmt.fme.vutbr.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, enivesities, atc.).

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 soustředuje 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 ad equipment infrastrukture, 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 komitety 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 cooperationg 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
e-mail: avo@avo.cz, www.avo.cz

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.iet.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 13 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 13 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 organizaci při dosahování úspěšnosti organizaci 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 spoluvtváří 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 také k dispozici rešeršní databáze – je to databáze patentů a užitných vzorů, databáze ochranných známek, databáze průmyslových vzorů a databáze označení původu a zaměpisných 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. NÁRODNÍ VZDĚLÁVACÍ FOND, o. p. s.

Opletalova 25
110 00 Praha 1
Tel.: (+420) 224 500 500,
224 500 511
Fax: (+420) 224 500 501
E-mail: mail@nvf.cz
www.nvf.cz

Národní vzdělávací fond, o. p. s., (NVF) byl založen v roce 1994 Ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky s podporou Evropské komise. NVF podporuje rozvoj lidských zdrojů, zaměstnatelnost, další vzdělávání a sociální integraci. Své poslání NVF realizuje: analytickými, koncepčními, metodickými, vzdělávacími, poradenskými, informačními činnostmi administrací projektů ESF

Hlavní aktivity NVF v současném období:

Podpora strategie rozvoje lidských zdrojů na národní a krajské úrovni Správa a rozvoj portálu TopRegion.cz – Insirační databanky pro strategické řízení rozvoje lidských zdrojů

Zapojení do realizace projektu Institut trhu práce – podpůrný systém služeb zaměstnanosti ve spolupráci se SSZ MPSV ČR a Hospodářskou komorou ČR
Analýzy trendů a politik v oblasti zaměstnanosti a vzdělávání, výzkum kvality lidských zdrojů

Podpora poradenských služeb v resortu zaměstnanosti i vzdělávání a projektová činnost v této oblasti – Středisko podpory poradenských služeb

Programování a implementace Evropského sociálního fondu v ČR

Národní a mezinárodní partnerství

Národní vzdělávací fond pracuje od svého založení na bázi širokého partnerství s řadou institucí státní správy, zaměstnavatelských a odborových organizací, především s MPSV, MŠMT, Úřadem vlády a Radou vlády pro rozvoj lidských zdrojů, s krajemi, vzdělávacími institucemi, výzkumnými ústavami a podniky.

Na mezinárodním poli jsou nejdůležitějšími partnery Evropská komise, Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD), Evropská nadace pro vzdělávání (ETF), Evropské středisko pro rozvoj odborného vzdělávání (Cedefop), Středoevropská iniciativa (SEI) a další.

The National Training fund, o.p.s., (NTF) was established in 1994 by the Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic with the support from the European Commission. The NTF supports human resources development, employability, continuing education and training and social integration.

The NTF implements its mission through: analytical and policy work and methodological, educational, guidance and information activities administration of ESF projects

The main NTF activities in the current period:

Support for the Human Resources Development Strategy at national and regional levels Administration and development of the TopRegion.cz portal – an inspirational databank for strategic management of human resources development Involvement in implementation of the project Labour Market Institute -

Support System for Employment Services in co-operation with the Employment Services Administration (ESA) at the Ministry of Labour and Social Affairs (MoLSA) and the Economic Chamber of the CR

Analyses of trends and policies in employment and education, research into the quality of human resources

Support for guidance services in employment and education and project activities in this area – Guidance Services Support Unit

Programming and implementation of the European Social Fund in the Czech Republic. National and international partnerships:

Since its establishment the National Training Fund has been co-operating, as part of an extensive partnership, with a number of state administration bodies, and employer and trade union organisations – particularly with the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Education, Youth and Sports, the Office of the Government and the Government Council for Human Resource Development.

Moreover, the NTF co-operates with regions, educational institutions, research institutes and enterprises.

In the international arena the most important partners include the European Commission, Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), European Training Foundation (ETF), European Centre for the Development of Vocational Training (Cedefop), the Central European Initiative, etc.

35. CESNET, z.s.p.o.

CZ – 160 00 Praha 6, Zikova 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 sítových 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.

36. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

(Czech Statistical Office)

CZ – 100 82 Praha 10, Na padesátém 81

Tel.: +420 274051111

e-mail: infoservis@gw.czso.cz, www.csu.cz

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

37. 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.strojnicky-spolcenost.cz

Česká strojnická společnost je nezisková organizace českých inženýrů a techniků. Pořádá konference, semináře, kurzy a prezentace 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.

38. 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 vysších 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 Technologies. 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.

39. ČVUT V PRAZE, FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ

*Katedra inženýrství pevných látek, Laboratoř polymerů a materiálového modelování
Břehová 7, 115 19 Praha 1*

Tel.: +420 224358606

e-mail: jan.aubrecht@fjfi.cvut.cz

www.fjfi.cvut.cz

Využití postupů materiálového modelování ve vývoji optických senzorů, kontakt:
Ing. Jan Aubrecht, tel: 224358606

Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering, Department of Solid State Engineering, Laboratory of polymers and material simulation, poster title: Utilization of Processes of Material Simulation in Development of Optical Sensors, contact: Ing. Jan Aubrecht, phone: 224358606

40. ČVUT V PRAZE, FAKULTA STROJNÍ, ÚSTAV VÝROBNÍCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Technická 4, 166 00 Praha 6

Doc. Ing. Vladimír Andrlík, CSc.

Tel.: +420 224 359 330

e-mail: vladimir.andrlík@fs.cvut.cz, www.fs.cvut.cz

Variabilní manipulační systém

Vytvořená sestava je koncipována za účelem vytvořit variabilní kompaktní výukový systém, který je nositelem progresivních i konvenčních automatizačních prvků pro ověření teoretických i praktických možností použití. Cílem je ukázat rozdíly mezi ekvivalentními prvky různého provedení, jejich vliv na výsledné konstrukční provedení při seskupení velkého množství stávajících i zcela nově vyvinutých prvků koncentrovaných do jednoho technického systému. Systém se skládá z několika částí, které mohou pracovat zcela autonomně nebo ve vzájemné vazbě. Mezi základní části patří tři stanice, nadřazený řídící systém a stůl s výsuvným nosičem.

Variable Manipulation System

Designed assembly is created as an educational system as a system with progressive and conventional automation components. System is made for verification of theoretical and practical possibilities of usage. The goal is to show differences among equivalent components of various types, its impact on final designed construction in dependence on a great deal of conventional and also brand new designed components concentrated into one technique system. The system consists of several subsystems, which can operate separately or together. Three working places, higher-level controlling system and table with ejecting holder belong to basic parts.

41. 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

42. 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.

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 repute 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.

43. VYSOKÁ ŠKOLA KARLOVY VARY, o.p.s.

(College Karlovy Vary, o.p.s.)

T.G.Masaryka 3
360 01 Karlovy Vary
tel. : +420 353 301 022
fax : +420 353 235 830
e-mail: vaclavlupinek@vskv.cz
www.vskv.cz

Vysoká škola Karlovy Vary-právní specializace, byla založena v roce 1999 jako jedna z prvních soukromých vysokých škol v České republice. Bakalářský studijní program zahrnuje obory: Právo v podnikání, Sociálně právní činnost, Soudní, notářská a administrativní činnost, Veřejná správa, Kontrola ve veřejné správě. Nově se připravuje obor Inovační inženýrství.

Vysoká škola Karlovy Vary (College of Karlovy Vary) – specialization in law – was established in 1999 as one of the first private high education institutions in the Czech Republic. Bachelor's module programme includes these branches: Law in Business, Social-Legal Activities, Judicial, Notarial and Administrative Activities, Public Administration, Public Administration Control. A new branch is being prepared – Innovation Engineering.

44. 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 CKAIT)
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 authori-

sation, to maintain the list of certified persons and to associate as full members the certified engineers and technicians engaged in construction. Information Centre of CKAIT, s.r.o. ensures educational and information activities of CKAIT, provides information services, references and economic surveys, supports educational activities for the members of the chamber and further technical public.

45. 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.

46. 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 developing countries in formulating their economy policy.

47. 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.*

48. CERN

(World's leading particle physics research laboratory)

CH – Geneva 23, 419000 CERN
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.

49. 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.

50. RUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Russian – Czech cooperation)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082275, fax: +420 221082276

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

Scientific cooperation within the framework of the Mixed Russian – Czech Commission IIC project.

51. 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.

52. 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.

53. BĚLORUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Belorussian – Czech cooperation)

Státní výbor pro vědu a technologie Běloruské republiky
State Committee on Science and Technology of the Republic of Belaruss
Akademicheskaja 1, 220072 Minsk
tel.: +375 17 284 22 81
E-mail: voitov@gknt.org.by

Běloruský inovační fond
Belorussian Innovative Foundation
15 – 412 P. Brovsky str., 220072 Minsk
Tel.: +375 17 29 31 781
E-mail: bifd@bif.ac.by

Běloruská státní univerzita
Belarusian State University
4 Nezavisimosty av., 220030 Minsk
Tel.: +375 17 209 52 11
E-mail: nauka@bsu.by

Republikové centrum pro transfer technologií
Republican Centre for Technology Transfer
66-100, Nezavisimosty av., 220072 Minsk
Tel.: +375 17 284 14 99
E-mail: uspenskiy@mail.ru

Běloruská státní univerzita, Vědeckotechnologický park
Belarusian State University, Science Technological Park
4 Nezavisimosty av., 220030 Minsk
Tel.: +375 17 283 29 73
E-mail: Technopark@bsu.by

Cíle a úkoly inovační politiky Běloruska na období 2007 – 2010.
Goals and tasks of innovative policy in Belaruss for the period 2007 – 2010.

Česko-Běloruské inovační centrum
Czech –Belorussian Innovation Centre

54. 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 napodobeninám a padělkům.

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

55. SOVA ČR

Společenstvo organizátorů veletržních a výstavních akcí

Freyova 27, 190 00 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.

56. DTO CZ, s. r. o.

Mariánské náměstí 480/5, Ostrava – Mariánské Hory

Tel.: (+420) 595 620 171

E-mail: zhofbruckerova@dtocz.cz

www.dtocz.cz

Studium pro řízený rozvoj kreativity: Manažer kreativity a inovací

Study: Master of Creativity and Innovation

57. VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v.v.i.

Drnovská 507

16106 Praha 6

tel: +420 233022327

fax: +420 233311592

e mail: jkopecky@vurv.cz, sagova@vurv.cz

www.vurv.cz

Diversita a rozšíření aktinomycet a jejich sekundárních metabolitů na různých půdních lokalitách.

Jan Kopecký et al.

Mikroorganismy produkují a vylučují různé sekundární metabolity, látky, které nejsou nezbytně nutné pro zachování života, ale často mikroorganismy zvýhodňují v přežití. Studovali jsme četnost a diversitu aktinomycet v půdních mikrobiálních společenstvech z různých stanovišť s odlišnými charakteristikami. Také jsme analyzovali sekundární metabolity extraohované z těchto půd a pokusili jsme se vztáhnout jejich diversitu ke složení mikrobiálního společenstva a k podmínkám prostředí. Objevili jsme velkou specifitu jak diversity mikrobiálních společenstev, tak sekundárních metabolitů na jednotlivých stanovištích.

Diversity and distribution of actinomycetes and their secondary metabolites at various soil sites.

Jan Kopecký et al.

Microorganisms produce and excrete wide range of secondary metabolites, compounds which are dispensable for sustaining life but often indispensable for survival. We studied the abundance and diversity of actinomycetes in soil microbial communities from selected sites of differing characteristics. We also analyzed secondary metabolites extracted from these soils and related their diversity with microbial community composition and environmental factors. We found high site specificity of both actinomycete diversity and respective secondary metabolites.

58. ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY AV ČR, v.v.i.

*(Institute of Photonics and Electronics, Academy of Sciences
of the Czech Republic, Public Research Institution)*

Chaberská 57, 182 51 Praha 8 – Kobylisy

tel.: +420 266 773 527

fax: +420 284 680 222

e-mail:ufe@ufe.cz

www.ufe.cz

Hlavní aktivitou Ústavu fotoniky a elektroniky je základní a aplikovaný výzkum, doplňovaný metrologií, publikační činností a výukou. Významných výsledků bylo nedávno dosaženo ve výzkumu biosenzorů pro rychlou detekci a identifikaci chemických a biologických látek, které jsou založeny na rezonanci povrchových plasmonů na nanovrstvách nebo nanočásticích zlata; dále ve výzkumu vláknových zesilovačů a laserů a v oblasti ultrarychlého, plně optického zpracování signálu

The main activity of the Institute of Photonics and Electronics is basic and applied research which is complemented by metrology, education and training activities. Important research results were recently achieved in biosensors based on surface plasmon resonance for rapid detection and identification of chemical and biological substances; in the field of fiber lasers and amplifiers and in ultrafast all-optical signal processing.

59. GEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.

*(Institute of Geology, Academy of Sciences of the Czech Republic,
Public Research Institution)*

Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 – Lysolaje
tel.: +420 233 087 211
fax: +420 220 922 670
e-mail: bosak@gli.cas.cz
www.gli.cas.cz

Geologický ústav AV ČR, v.v.i. badatelské centrum střední velikosti, jehož hlavním cílem je získávat, interpretovat a integrovat znalost zemského systému a jeho geologické i biologické minulosti, bez níž není možné porozumět současnému životnímu prostředí.

Institute of Geology AS CR, v.v.i. is a medium-sized research center which main purpose is to gain, interpret and integrate the knowledge of the Earth System and its geologic and biologic past, without which it would not be possible to understand the recent environment.

60. TECHNOLOGICKÉ INOVAČNÍ CENTRUM s.r.o.

Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín
Tel.: +420 573 776 254
E-mail: tic@ticzlin.cz
www.ticzlin.cz

Společnost byla založena Zlínským krajem a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně. Hlavním cílem společnosti je naplňovat strategii ekonomického rozvoje Zlínského kraje, vytvářet podmínky pro vznik a rozvoj inovačních firem, pro využívání výsledků výzkumu a vývoje v podnikatelské praxi s důrazem na high-tech a pro rozvíjení nových oborů, technologií a služeb. Společnost je provozovatelem Podnikatelského inovačního centra Zlín, podnikatelského inkubátoru a vědeckotechnického parku. Mezi další aktivity společnosti patří zejména podpora transferu technologií mezi univerzitami a průmyslovou praxí, provozování Inovačního portálu Zlínského kraje, vytváření podmínek pro vznik a rozvoj klastrů, vyhledávání partnerů pro výzkumné a vývojové projekty na národní i mezinárodní úrovni, poradenství při vyhledávání možných finančních zdrojů pro inovační projekty, dotační management a organizační odborných seminářů a školení se zaměřením na podporu inovačních aktivit a ochranu duševního vlastnictví.

The organisation was founded by the Zlín Regional Government and the Tomas Bata University in Zlín. The primary objective of the organisation is to execute the strategy of economic development of the Zlín Region, to create conditions for the creation and development of innovative companies, to take advantage of research and development results from business practice with a focus on advanced technologies and the expansion of new fields, technologies and services. The organisation operates the Zlín Business Innovation Centre, Business Incubator and

Science and Technology Park. Among other activities the organisation supports technology transfer between universities and industry practice, operates the Zlín Region's Innovation Portal, creates conditions for the establishment and development of clusters, identifies partners for research and development projects on both the national and international level, consulting in identifying possible financial sources for innovative projects, grant management and the organisation of professional seminars and training with a focus on the support of innovation activities and the protection of intellectual property.

61. Česká technologická platforma STROJÍRENSTVÍ, o. s. (ČTPS)

30100 Plzeň, Teslova 3
e-mail: info@ctps.cz
www.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

702 00 Ostrava, Na Jízdárně 7/1245
tel.: +420 595 691 210
e-mail: info@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 konkurenčeschopnosti 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.

190 00 Praha 9, Mimoňská 645
tel.: +420 221 891 264
e-mail: forindustry@abf.cz
www.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. Společnost vybudovala během uplynulých 10 let největší výstavní areál PVA Letňany v Praze.

Hlavní devizou výstaviště PVA Letňany je velká adaptabilita pro vystavovatele a výborná dopravní dostupnost pro návštěvníky. Přímo u areálu je nově vybudovaná stanice metra a velkokapacitní parkoviště je napojené na hlavní městský okruh.

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 company has built up, during the last 10 years, the largest exhibition centre in Prague, known as the Exhibition Centre Prague Letňany. The main advantage of the Exhibition Centre Prague Letňany is the high adaptability for exhibitors and excellent traffic accessibility for visitors. Just outside the centre it is possible to use the newly constructed Metro station and a large-capacity parking area connected to the main city bypass system. Please find the trade fair calendar on www.abf.cz. Contact: Mimonksa 645, 190 00 Praha 9, Czech Republic, telephone: +420 221 891 137, e-mail: kratky@abf.cz.

64. URBIS INVEST

Mezinárodní veletrh příležitostí pro investice a podnikání v regionech CEE

25.–27. 5. 2010, Brno – Výstaviště, Česká republika

Michal Čechura

Veletrhy Brno a.s.

Výstaviště 1

647 00 Brno

Tel.: +420 602 750 284

Fax: +420 54 115 2889

e-mail: mcechura@bvv.cz

www.urbisinvest.cz

URBIS INVEST je prezentací příležitostí pro investice a podnikání v regionech ČR, SR a dalších zemí CEE. V roce 2010 budou hlavním tématem Inovace, ekonomický rozvoj regionů a jejich potenciál pro „znanostní ekonomiku“. URBIS INVEST 2010 tak bude jedním z největších setkání představitelů veřejné správy z ministerstev, rozvoje regionů a měst, všech článků Inovační infrastruktury a zástupců komerční sféry.

International tradefair of investment & business opportunities in the regions of the CEE URBIS INVEST is one of the biggest presentation of investment and business opportunities in the former Czechoslovakia and other CEE regions. The main topic for the 2010 are Inovation, economic development and potential for „knowledge economy“. URBIS INVEST 2010 will be therefore one of the biggest gathering of the professionals from the state administration, development of the regions and all the participants of the Inovative infrastructure incl. commercial sector.

65. CENTRUM EVROPSKÉHO PROJEKTOVÁNÍ

500 02 Hradec Králové, Soukenická 54

Tel.: +420 724 971 702

e-mail: smetanova@cep-rra.cz

www.cep-rra.cz

Kdo jsme

- regionální rozvojová agentura
- 100% vlastněná Královenradsckým krajem

Cíle

- zvýšení toku finančních prostředků do regionu
- podpora regionálního rozvoje
- rozvoj partnerství v regionu
- zvýšení absorpční kapacity Královenradsckého 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*

66. ATEKO, a.s.

Resslova 956

501 01 Hradec Králové

Česká republika

tel.: +420 495 844 111

fax: +420 495 213 203

e-mail: ateko@ateko.cz

www.ateko.cz

Zplyňování biomasy a tříděného tuhého odpadu s výrobou elektrické energie pomocí turbosoustrojí

Program: IMPULS projekt FI IM/159

Biomase and RDF Gasification and Production Electrical Energy by the Help of Turbomachine.

Program: IMPULS FI-IM5/183

Suchá fermentace biomasy a tříděného biodegradabilního odpadu s energetickým využitím bioplynů k výrobě elektrické energie.

Dry fermentation of Biomass and RDF to Production Electrical Energy From Biogas.

67. SAND TEAM, spol. s r.o.

Holubice 331, 683 51 Holubice, ČR
Tel.: +420 517324961
Fax : +420 517324960
E-mail: sandteam@sandteam.cz
www.sandteam.cz

Výzkum, vývoj a optimalizace technologií využívání odpadních formovacích směsí ze sléváren s cílem omezení tvorby odpadů a současně utlumení exploatace primárních zdrojů. Dalším významným přínosem je snížení nákladů na přírodní suroviny u slévárenských podniků a úspora nákladů na deponaci, příp. zneškodňování odpadů.

We can introduce technologies for moulds and cores producing, we provide professional consulting for moulds and cores producing, regeneration, testing.

68. FLEXICAT TOOLS s.r.o.

120 00 Praha 2, Blanická 25
Tel.: +420 225 096 904
E-mail: Info@flexicat-tools.com
www.flexicat-tools.com

Společnost Flexicat Tools vznikla účelově pro výrobu a distribuci patentovaných nástrojů určených pro dokončovací úpravy velkých konkávních a konvexních ploch. Tyto unikátní nástroje byly využity při stavbě lodí s jasním cílem, co nejvíce zjednodušit, zrychlit a zdokonalit zdolouhavý proces tmelení a broušení velkých zakřivených ploch. Prvotní idea a princip těchto nových nástrojů byl inspirován funkcí automobilového stěrače.

The Flexicat Tools company was established on the basis of a new surface finishing technology idea. The initial idea of this technology arose by custom made boat production in the czech company Bohemiyacht s.r.o. The starting point task was clear: to make convex and concave surface filling and sanding easier, quicker, and cheaper. The inspiration was the windshield wiper mechanism.

69. ZDENĚK ČERNÝ – HAPPY END

153 00 Praha 5, Plánická 1411
Tel.: +420 602 368 548

Papírová vložka do klozetové mísy zabraňuje vystríknutí vody při použití a znečištění mísy při spláchnutí. Zároveň šetří vodu. (Při čištění štěrkou se obvykle po druhé spláchne)

Ecological and aesthetic expedient for WC.

70. MAKOVIČKA Miroslav, Ing.

Tel.: +420 605 240 314
E-mail: mimako@email.cz

Výroba Koncentračního solárního parabolického systému. Vývoj komerčních řešení hromadného nasazení CSPS jako alternativy statických plochých solárních kolektorů, s vizí prosazení maximálně možného technicko-teplotného řešení využití solární energie, v poměru k investičním nákladům zadavatelů.

Manufacturing of Concentration solar parabolic system. Development comercial resolution collective setting CSPS as alternative statical plain solar collector, with scheme enforcement maximum possible techno-thermal resolution utilization solar energy, in the rate of investment expenditure contracting authority.

71. STROJÍRNA TYC s.r.o.

Dlouhá 17, 338 05 Mýto
tel: +420 371 750 130
fax: +420 371 750 129
e-mail: prodej@tyc.cz, jaroslav@tyc.cz
www.strojirna-tyc.cz

Firma Strojírna Tyc s. r. o. se zabývá produkcí nových portálových center vlastního vývoje a konstrukce. Jedná se o plně řízená obráběcí centra a brusky na rovině i tvarové plochy. Všechny nosné části téhoto strojů jsou z šedé litiny a vyzkouší velmi dobré parametry tuhosti a tlumení chvění vzniklého při obrábění. Komponenty jsou řešeny modulárně, aby vyhovely veškerým požadavkům zákazníků. Stroje jsou navrženy tak, aby plnily požadavky spolehlivosti, vysoké produktivity práce, přesnosti a kvality dosahovaného povrchu.

The company Strojírna Tyc, Ltd. deals in producing of new gantry centres of its own development and design. These are full-controlled machine-tool centres and grinding machines for both flat and profile surfaces. All bearing parts of such machine tools are made of grey cast iron and exhibit very good properties in the field of rigidity and vibration damping which arises upon machining. All components are designed as modular in order to meet any requirements of the customers. Machine tools are constructed in such way to fulfil specifications of reliability, high labour productivity, accuracy and quality of final surface.

72. POLYCOMP, a.s.

Na Hrázce 22
290 01 Poděbrady
Tel.: +420 325 604 111
Fax: +420 325 604 666
e-mail: polycomp@polycomp.cz
www.polycomp.cz

Společnost PolyComp byla založena v roce 1991 jako PolyComp s.r.o. s následnou transformací v roce 1998 na společnost PolyComp, a.s. Od samého počátku se nezabývá pouze výrobou zařízení, ale především dodávkami v komplexním rozsahu, tj. výzkumem a vývojem, projekci, konstrukcí a výrobou, montáží a následným servisem pro dodaná zařízení. Realizace vyšších dodávek se týká nejen dodávek na území České republiky, ale celá řada zařízení je realizována pro export. Zaměření společnosti PolyComp, a.s. je od jejího vzniku v zásadě orientováno na oblast různých tepelných zařízení pro energetiku.

The company PolyComp was established in 1991 as PolyComp, Ltd. With a consequent transformation in 1998 on PolyComp, Inc. Since the beginning the company has not specialized only in equipment manufacturing, but especially in complex-scale supplies, i.e. R&D, projects, design and manufacture, assembly and subsequent service for the delivered equipments. The realization of general contracts relates not only supplies within the Czech Republic, but large ratio of equipments is realized for export. The focus of PolyComp activities has been since the beginning in principle on the branch of different types of energy generation equipments.

73. TESCO SW a.s.

Jeremenkova 42, 772 00 Olomouc
tel.: +420 587 333 468
mobil: +420 724 444 481
fax: +420 587 333 885
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 provozovány 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 sys-

tems 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.

74. MEDIÁLNÍ PARTNERI

Prosperita
RIX, s. r. o. – Vydavatel časopisu Prosperita
Ocelářská 2274/1, 190 00 Praha 9
Tel.: (+420) 284 684 212
E-mail: brix@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.

Přihlášené produkty do soutěže o Cenu Inovace roku 2009

Innovation of the year 2009 award – entered products

Firma/Organisation	* Produkt/Product
Software 602 a.s.	<ul style="list-style-type: none">• Mluvící inteligentní elektronické formuláře 602XML Filler s podporou hlasového výstupu• <i>Speaking intelligent electronic forms 602XML Filler with voice output</i>
Českomoravský štěrk, a.s.	<ul style="list-style-type: none">• Plovoucí vláknobetonová plošina• <i>Floating platform from fibre concrete</i>
FOLBER CZ s.r.o.	<ul style="list-style-type: none">• Stavební systém TEKTA• <i>Building system TEKTA</i>
Ing. Miroslav Štěrba – MIRIS	<ul style="list-style-type: none">• Rotační vodní tryska využívající bezlопatkovou turbínu• <i>Rotary nozzle using bladeless turbine</i>
KNAUF INSULATION, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none">• Minerální izolace nové generace ze skelných vláken vyráběná technologií ECOSE®TECHNOLOGY• <i>New generation of glass mineral wool, produced with ECOSE®TECHNOLOGY</i>
Ing. Miroslav Makovička	<ul style="list-style-type: none">• Koncentrační solární parabolický systém• <i>Concentration solar parabolic system</i>
JERID, spol. s r.o.	<ul style="list-style-type: none">• RailMap – Digitální železniční mapa Evropy• <i>RailMap – Digital Railway Map of Europe</i>

Přihlášené produkty do soutěže o Cenu Inovace roku 2009

Innovation of the year 2009 award – entered products

Firma/Organisation	* Produkt/Product
--------------------	-------------------

STROJÍRNA TYC s.r.o.

- Obráběcí portálové centrum FPPC pro přesné obrábění
- *Gantry type machining centre FPPC for accurate machining*

NÁSTROJE CZ, s. r.o.

- Nová generace vrtáků do kovu CZ002 a CZ004
- *New geometry of metal drills CZ002 and CZ004*

Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

- TriHyBus: Trojité hybridní autobus s vodíkovým pohonem
- *TriHyBus: Triple Hybride Bus with Hydrogen Propulsion*

Zdeněk Morávek – Roxifin s.r.o.

- Morávkovy dětské ortopedické kalhotky
- *Moravek's orthopedic pants for babies*

FLEXICAT TOOLS s.r.o.

- FLEXICAT MULTIDISC 4E5
- *FLEXICAT MULTIDISC 4E5*

PREFA KOMPOZITY, a.s.

- Kompozitní kanalizační poklopy
- *Composite manhole covers*
- Kompozitní výztuže
- *Composite reinforcement*

PolyComp, a.s.

- Technologický postup výroby topných pelet
- *Technological process of heating pellets production*

Česká centra



Země	Adresa	Telefon - Fax	Ředitel	Internet
Česká republika - ústředí	Václavské nám. 816/49, 110 00 Praha 1	tel.: +420-234 668 211 fax.: +420-234 668 215 e-mail: info@czech.cz	Michael Pospíšil generální ředitel Českých center	www.czechocentres.cz
Česká republika - Praha	Rytířská 33 110 00 Praha 1	tel.: +420-234 668 583 (381) fax.: +420-234 668 215 e-mail: ccrpraha@czech.cz	Jing. Dana Brabcová	www.czechocentres.cz
Argentina	Juana 3463 1113 Buenos Aires	tel.: +54 11 4807 3107 fax.: +54 11 4807 3109 e-mail: ccbausaires@czech.cz	Mgr. Daniela Čepková	www.czechocentres.cz/buenosaires
Belgie	60, rue du Trône 1050 Bruxelles	tel.: +32-2- 21 39 430 / 32-4 fax.: +32-2- 21 39 431 e-mail: ccbrussels@czech.cz	Mgr. Petr Polívka	www.czechocentres.cz/brussels
Bulharsko	Rakovski 100 1000 Sofia	tel.: +359-2-981 39 10 fax.: +359-2-981 39 11 e-mail: ccsofia@czech.cz	Mgr. Alena Ugnatová pověřená řízením	www.czechocentres.cz/softil www.czekicmear.cz
Francie	18, rue Bonaparte 75 006 Paris	tel.: +331-53 73 00 22 fax.: +331-53 73 00 27 e-mail: ccparis@czech.cz	Martin Jan Bonhard	www.czechocentres.cz/paris www.cerfrtchque.org
Japonsko	2-16-14 Hiroo, Shibuya-ku Tokyo 150-0012	tel.: +81-3-3400-8129 fax.: +81-3-3400-8186 e-mail: ccjkyo@czech.cz	Mgr. Petr Holý	www.czechocentres.cz/tokyo
Itálie	Via Costabellina, 28-32 00195 Roma	tel.: +39-06 37 35 86 29 fax.: +39-06 37 50 11 83 e-mail: ccroma@czech.cz	JUDr. Ing. Miroslav Hirsch	www.czechocentres.cz/roma
Israel	23 Zeitlin Street Tel Aviv 61664	tel.: +972-3-691 1216 fax.: +972-3-691 8286 e-mail: cctelaviv@czech.cz	Sc. David Stecher	www.czechocentres.cz/telaviv
Maďarsko	Szegfű u.4. 1043 Budapest VI.	tel.: +36-1-462 50 66 fax.: +36-1-351 91 88 e-mail: ccbudapest@czech.cz	PhDr. Robert Gál	www.czechocentres.cz/budapest
Německo	Friedrichstrasse 206 10969 Berlin	tel.: +49-30-20 82 592 fax.: +49-30-20 44 415 e-mail: ccberlin@czech.cz	Ing. Martin Kraft	www.czechocentres.cz/berlin
Německo	Hauptstrasse 11 D-01097 Dresden-Neustadt	tel.: +49-351-7958077-1,-2,-3 fax.: +49-351-804 05 10 e-mail: ccresden@czech.cz	Mgr. Hana Klobanová	www.czechocentres.cz/dresden
Německo	Prinzregentenstrasse 7 8033 München	tel.: +49-89-210 249 32 fax.: +49-89-210 249 33 e-mail: ccmain@czech.cz	Mgr. Veronika Fedotová pověřená řízením	www.czechocentres.cz/muenchen
Nizozemsko	Paleiskloof 4 2514 JA Den Haag	tel.: +31-70-3661477 fax.: +31-70-3635966 e-mail: cctheag@czech.cz	Mgr. Petra Prinsová	www.czechocentres.cz/theag
	Weesperstraat 9 3014 GM Rotterdam	tel.: +31 10 225 1713 e-mail: cctheag@czech.cz	Mgr. Petře Prinsová	
Polsko	al. Róż 56 00-556 Warszawa	tel.: +48-22-6297271 fax.: +48-22-6283320 e-mail: ccwarszawa@czech.cz	Mgr. Pavla Foglová	www.czechocentres.cz/warszawa
Rakousko	Herrengasse 17 1010 Wien	tel.: +43-1-5352360 fax.: +43-1-5352360-14 e-mail: ccwien@czech.cz	PhDr. Tatjana Langškrová	www.czechocentres.cz/wien

Česká centra



Země	Adresa	Telefon - Fax	Ředitel	Internet
Rumunsko	Strada Ion Ghica 11, Sector 3 030045 Bucuresti	tel.: +40-21-30399290 fax: +40-21-3122537 e-mail: czechcenter@cech.cz	Mgr. Monika Štípková	www.czechcentres.cz/buc arest www.cech-it.ro
Rusko České centrum – Český dům Moskva	3, Tverskaja – Jaroslavskaja 36/40 125047 Moskva Julia Fučíka 12-14 123056 Moskva	tel.: +7-495-787 78 54 fax: +7-495-251 32 27 e-mail: czechcenter@cech.cz e-mail: rucepcoc@cech.cz tel.: +7-495-688 95 15 +7-495-251 05 41 fax: +7-495-251 48 36 e-mail: conoskova@cech.cz	Hgr. Ing. Miloslav Jaroš PhDr. Vlasta Šimšíková programová ředitelství	<a href="http://www.czechcentres.cz/ces
kdom">www.czechcentres.cz/ces kdom www.cocenter.ru
Slovensko	No vŕšku 1 811 01 Bratislava	tel.: +421-2-544 18 215 fax: +421-2-544 17 423 e-mail: czech@cech.cz	PhDr. Jana Burianová	www.coc.sk
Slovensko	Páčovská 13 042 40 Košice	tel.: +421-55-623 18 01 fax: +421-55-623 17 99 e-mail: cokosice@cech.cz	JUDr. Kateřina Novotná	www.coc.sk
Spanělsko	Ave. Pío XII, 22-24 28016 Madrid	tel.: +34 913530623 fax: +34 913530624 e-mail: comand@cech.cz	PhDr. Adriana Králová	www.centracheco.cz
Švédsko	Tjeckiska centret Villegatan 21, Box 26156 100 41 Stockholm	tel.: +46-8-446 42 39 fax: +46-8-411 28 55 e-mail: czatckholm@cech.cz	Lucie Svobodová, BA HSc.	<a href="http://www.czechcentres.cz/stac
halm/">www.czechcentres.cz/stac halm/
Ukrajina	ul. Kostjantynivska 1, 19 64071 Kyjev	tel.: +380 44 230 29 84 fax: +380 44 230 21 09 e-mail: czech@cech.cz	Ing. Rudolf Sedláček	www.czechcentres.cz/kiev
USA	CC NY of the BMH 321 E 73rd Street New York NY 10021	tel.: +1-646 422 3399 fax: +1-646 422 3383 e-mail: info@cechcenter.com	Ing. Marcel Sauer	www.czechcentres.com/ny
Bohemian National Hall New York	BNH 321 E 73rd Street New York NY 10021	fax: +1-212 712 6025 e-mail: doubkovova@newyork.cech.cz e-mail: bnh_team@verizon.net	Jana Doubková Financial manager Ing. Pavel Semerák acting manager	
Velká Británie	13 Harley Street London W1G 9QG	tel.: +44-207-3675180 fax: +44-207-3233759 e-mail: info@cechcentre.org.uk	Hg.a. Ladislav Hrnčíř	www.cechcentre.org.uk

POZNÁMKY:

Asociace inovačního podnikání ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: +420 221 082 275,
e-mail: kofron@aipcr.cz, <http://www.aipcr.cz>