



Asociace inovačního podnikání ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR

inovace 2007

Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR

14. mezinárodní sympozium s výstavou
4. – 7. 12. 2007

14th International Symposium and Exhibition
4. – 7. 12. 2007

VYSTAVOVATELÉ

THE EXHIBITORS

icena[®]
novace
roku

iGALERIE[®]
novaci

Budova ČSVTS
The CASTS Building
Novotného lávka 5, Praha 1

OBSAH

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR	4
2. INFORMAČNÍ CENTRUM INOVACE 2007	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. VÚTS, a.s.	10
11. ÚSTAV MATERIÁLOVÝCH VĚD A INŽENÝRSTVÍ FRANTIŠKA PÍŠKA	10
12. RS DYNAMICS S.R.O. – EARTH SCIENCE & SECURITY EQUIPMENT	10
13. JERID, SPOL. s r. o.	11
14. VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE ČR S DALŠÍMI ZEMĚMI	11
15. AMERICKÉ VĚDECKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, o.p.s. (AMVIS)	12
16. THE STATE INSTITUTION REPUBLICAN RESEARCH SCIENTIFIC CONSULTING CENTRE FOR EXPERTISE (RRSCCE)	13
17. SDRUŽENÍ ČESKÝCH PODNIKŮ V NĚMECKU	13
18. BRÜCKE-OSTEUROPA E.V.	13
19. OST-WEST-KOOPERATIONSZENTRUM	14
20. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR	14
21. ITC – VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY	15
22. INOVAČNÍ CENTRUM ELEKTRONIKY PRAHA	15
23. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR	15
24. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE	16
25. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR	16
26. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ	17
27. ČESKÁ ASOCIACE PRO OBNOVITELNÉ ENERGIE	17
28. ČESKÉ CENTRUM IEE	17
29. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ	18
30. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR	18
31. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST	18
32. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ	20
33. CESNET, Z.S.P.O.	21
34. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD	21
35. KOMORA AUDITORŮ ČESKÉ REPUBLIKY	21
36. ČESKÁ STROJNICKÁ SPOLEČNOST	21

37. ČVUT V PRAZE	22
38. ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ	23
39. FAKULTY STAVEBNÍ V ČR	23
40. EVROPSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMISE OSN	23
41. UNCTAD	24
42. T. I. I.	24
43. CERN.	24
44. TECHNOPARC – PAYS DE GEX.	24
45. RUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	25
46. ČÍNSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	25
47. UKRAJINSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	25
48. BĚLORUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	25
49. JIHOAFRICKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE	25
50. ICC ČR	26
51. ODBOR STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ A INVESTIC KÚ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	26
52. ŠKODA VÝZKUM s.r.o.	26
53. CENTRUM INOVAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ LIBLICE	27
54. ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, V. V. I.	27
55. OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP VK) ..	28
56. CHMELAŘSKÝ INSTITUT S.R.O. ŽATEC	28
57. VÝZKUMNÝ ÚSTAV STAVEBNÍCH HMOT, A. S.	28
58. LAMBDA CZ, S.R.O.	29
59. SIEMENS INDUSTRIAL TURBOMACHINERY, S.R.O.	29
60. VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ	30
61. KATEDRA NÁUKY O MATERIÁLOCH HUTNÍCKA FAKULTA TU V KOŠICIACH	30
62. CVK – CENTRUM VÝZKUMNÝCH KONTRAKTŮ	31
63. BAŤA, A. S.	31
64. ASICENTRUM	31
65. TIC – VĚDECKÝ INKUBÁTOR ČVUT	32
66. OKPUR-AQUA, S.R.O.	32
67. SOVA ČR	33
68. DTO CZ, S.R.O.	33
69. OSTATNÍ VYSTAVOVATELÉ	33
70. MEDIÁLNÍ PARTNEŘI	34
71. PŘÍHLÁŠENÉ PRODUKTY DO CENY INOVACE ROKU 2007	35

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

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel: +420 221082275, fax: +420 221082276
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 and 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*
Vyhláší AIP ČR od roku 1996. Cílem soutěže je vyhodnotit a ocenit nejuspěšnější 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 předsednictví ČR a podpoře programu EUREKA v České republice*
- *Support of Czech EUREKA Chairmanship and providing of EUREKA management*
- *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 2007

(Information Centrum INNOVATION 2007)

Tel: +420 221082259, fax: +420 221082276,
 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 2007. 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 2007. 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 a TANDEM, Operační program PROSPERITA.
Programmes of industrial Research and Development IMPULS and TANDEM, Operation Programme PROSPERITA.

5. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

(Ministry of Environment of the Czech Republic)

Ministerstvo životního prostředí
Doc. Ing. Miroslav Hájek, Ph.D.
Tel. 267 122 084; fax 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 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 využita 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.

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 53 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 53 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

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 symposia. Posláním ČSVTS je zejména zastupování společných zájmů členských organizací, spravování společného majetku a příprava konkrétních odborných akcí. Je nositelem členství ČR ve Světové federaci inženýrských organizací WFEO a Evropské federaci národních inženýrských asociací FEANI.

The Czech Association of Scientific and Technical Societies (CSVTS) is a voluntary organization of 69 independent scientific and technical Societies. Each of them organizes educational and professional activities, and training courses. Each Society develops their publicity campaigns, prepares international conferences and symposia. The goal of the Czech Association is particularly to represent common interests of the member organizations, to manage their common property and prepare specific technical events. The Czech Association is also 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, fax: +420 221082276
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 řádným členem je i Komise Evropské unie. Řešení každého projektu, do kterého musí být zapojeni nejméně dva řešitelé členských zemí, musí směřovat k vyvinutí 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 36 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.

Příklady projektů:
Project Examples:

E-! 1841 EUROBOGIE

Advanced rail suspension using fibre-reinforced plastics

- SVUM a.s.
Research Centre Praha - Běchovice
190 11 Praha 9
Tel.: +420 2627 4364, fax.: +420 2627 7641
- ŠKODA VÝZKUM s.r.o.
Tylova 57, 316 00 Plzeň
Tel.: +420 3781 82245, fax +420 378133889

E-! 1869 FORMING

Optimization of the forming of special alloys products

- ŠKODA VÝZKUM s.r.o.
Tylova 57, 316 00 Plzeň
Tel.: +420 3781 82245, fax +420 378133889
- KOVOHUTĚ ROKYCANY a.s.
Zeyerova 285, 337 01 Rokycany
Tel.:+420 338303031

E-! 1973 THERMETCOAT

Development of optimised, thermally sprayed metallic deposits using a novel level of microstructure control.

- INSTITUTE OF PLASMA PHYSICS ACADEMY OF SCIENCES
Za Slovankou 3
182 00 Praha 8
Tel.:+420 266052097, fax.: +420 28586389
- ŠKODA VYZKUM s.r.o.
Tylova 57, 316 00 Plzeň
Tel.: +420 377732792, fax +420 378133889

E-! 2060 SURTELEM

Surfacing Techniques for Advanced Ledeburitic Tool steels and hard Materials

- ECOSOND s.r.o.
Křížíkova 1018, 150 21 Praha 5
Tel.: + 420 257122119
- CZECH TECHNICAL UNIVERSITY
/ INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY
Thákurova 5, 166 28 Praha 6-Dejvice
Tel.: +420 224353232, fax +420 224355018

- **CZECH TECHNICAL UNIVERSITY / MECHANICAL ENGINEERING FACULTY**
Žitkova 4, 160 00 Praha 6
Tel.: 420 224352501, fax +420 224310292

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 53letou tradicí pro výzkum, vývoj a výrobu textilních, pletařských, 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 firm with 53 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 nano-fibres is developed.

11. ÚSTAV MATERIÁLOVÝCH VĚD A INŽENÝRSTVÍ FRANTIŠKA PÍŠKA

(The Písek 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. Navazuje 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 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

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

Firma RS DYNAMICS vznikla v roce 1993 a zabývá se vývojem a výrobou elek-

tronických 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 uhlovlodíky) přímo na místě ekologické havárie.

Přístroje jsou využívány nejen v tuzemsku, ale i v-celé řadě významných průmyslových zemí. Byl vyvinut nový přístroj (ECOPROBE 5) 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 (ECOPROBE 5). Now is its software improved.

13. JERID, SPOL. s r. o.

CZ – 772 11 Olomouc, Kosmonautů 1103/6a, POB 116
Tel. 587 439 250, Fax: 585 226 282
e-mail: petr.kroca@jerid.cz, <http://www.jerid.cz>

Společnost JERID se od svého vzniku v roce 1993 zabývá zpracováním a poskytováním informací z oblasti železniční nákladní přepravy a vývojem informačních systémů v dopravě. v současné době je koordinátorem projektů EUREKA E! 3161 RAILMAP a E! 3579 LOGCHAIN NARVIK.

The JERID Company has maintained the professional processing and provision of rail freight information and highly specialised information systems from its very founding in 1993. At present, JERID is a co-ordinator of EUREKA E! 3161 RAILMAP a E! 3579 LOGCHAIN NARVIK projects.

14. VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE ČR S DALŠÍMI ZEMĚMI

(Scientific cooperation CR with further countries)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
Tel.: +420 221082275, fax: +420 221082276
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 – belgická spolupráce*
Czech – Belgian Cooperation
(16 projects)
- *Česko – francouzská spolupráce*
Czech – French Cooperation
(52 projects)
- *Česko – italská spolupráce*
Czech – Italian Cooperation
(25 projects)
- *Česko – maďarská spolupráce*
Czech – Hungarian Cooperation
(28 projects)
- *Česko – polská spolupráce*
Czech – Polish Cooperation
(35 projects)
- *Česko – rakouská spolupráce*
Czech – Austrian Cooperation
(25 projects)
- *Česko – řecká spolupráce*
Czech – Greek Cooperation
(35 projects)
- *Česko – slovenská spolupráce*
Czech – Slovak Cooperation
(73 projects)
- *Česko – slovinská spolupráce*
Czech – Slovenian Cooperation
(52 projects)
- *Česko – německá spolupráce*
Czech – German Cooperation
(24 projects)

15. 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 komercionalizace 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 cooperating 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.

16. 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 govermemntal decision. Certificate of Moscow Registration Chamber N-003.271 od May 17, 1991.
Has status of a national research institution.*

17. 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.

18. 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.

19. OST-WEST-KOOPERATIONSZENTRUM

D— 12489 Berlin-Adlershof, Rudower Chaussee 29
Tel.: +490 30 63926000, fax: +490 30 63926010
e-mail: izbm@izbm.de, www.izbm.de

OWZ is the first Europe-wide International Business Incubator with a focus on the foundation, setting up, and development of internationally active, technology oriented companies, especially for companies from Central and Eastern Europe.

20. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR

(Science and Technology Parks Association CR)

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

lateral (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, China, Poland, Italy, Slovakia, Russia).

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 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, 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. 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.

23. 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.bris.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.

24. 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.csnmt.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, 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 soustřeďuje 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.

25. 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 70 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 komitétu po celém světě.

It coordinates activities of 70 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 aca-

dem, pedagogics, national-economy and political sphere. Science societies are cooperating with more than 45 international science societies and committees of all over the world.

26. 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.

27. ČESKÁ ASOCIACE PRO OBNOVITELNÉ ENERGIE *(Czech Association for Regenerable Energy)*

CZ – 602 00 Brno, Údolní 53
Tel.: +420 541146148, fax: +420 541166147

Význam obnovitelných zdrojů energie pro rozvoj alternativní ekologické dopravy elektrickými a hybridními vozidly.

Significance of renewable sources of energy for advancement of alternative ecological transport by electric and hybrid vehicles.

28. ČESKÉ CENTRUM IEE *(IEE 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 IEE je součástí mezinárodního profesního sdružení Institution of Electrical Engineers, působící na území České republiky. Členství v IEE je výběrové. V rámci své činnosti České centrum IEE 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 IEE Czech Branch is a part of international professional organisation Institution of Electrical Engineers operating in the Czech Republic. Spreading and application of new knowledge in the field of Electrical and Electronics Engineering and Information Technologies.

29. 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.

30. 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.

31. 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: podpora podnikatelské úspěšnosti českých organizací a rozvoje státní správy v oblasti jakosti; sdružování a uspokojování profesních zájmů a potřeb členů společnosti, občanů a organizací v oblasti managementu jakosti a souvisejících oblastech.

Na poli zahraničních aktivit je ČSJ plnoprávným členem Evropské organizace pro jakost (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), přidruženým členem britského Institutu pro zajišťování kvality (Institute for Quality Assurance – IQA) 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: to support the success of Czech entrepreneurs and the development of the state administration; to bring together persons interested in quality and to satisfy professional interests and needs of xSociety's-members, citizens and organisations, related to quality management and related areas.

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 non-governmental 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 PRO PODPORU JAKOSTI

plní funkci sekretariátu Rady ČR pro jakost.

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

Základní cíle Národní politiky podpory jakosti:

- zlepšení podmínek pro vstup českých subjektů do jednotného trhu Evropské unie a dosažení jejich konkurenceschopnosti na evropských a světových trzích včetně účasti na společných zbrojních programech v rámci členských států NATO a účasti na mezinárodních zbrojních zakázkách,
- vytváření podmínek pro zlepšování ochrany občanů a institucí před nejakostními výrobky a službami, zajištění trvalého zvyšování úrovně uspokojování jejich potřeb, optimální využívání dostupných zdrojů a zajištění ochrany životního prostředí ČR.

Koordinačním orgánem Národní politiky podpory jakosti je Rada ČR pro jakost.

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.

Basic objects of the National Policy of Quality Subsidy:

- *assisting entering Czech enterprises into the united market of the European Union; increase their competitive level on the European and world-wide markets including participation in the common armament programmes and international armament orders in framework of NATO.*
- *Establish the conditions for improving the consumer protection and protection of the institutions against low-class products and services; optimal utilisation of the available sources; assurance of the environmental protection*

Co-ordinative body of National Policy of Quality Subsidy is Quality Council of the Czech Republic.

32. 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 informačního centra. Řadu průmyslově právních informací Úřad veřejnosti zprostředkovává také prostřednictvím Internetu. Na Internetu jsou v současné době k dispozici tři rešeršní databáze – je to databáze patentů a užitečných vzorů, databáze ochranných známek a databáze průmyslových vzorů. v těchto systémech je možné bezplatně provádět informativní rešerše.

Industrial Property Office is one of the central bodies of the Czech Republic State Administration and is working not only in the field of patent and trademark granting but also as a information centre. The Office provides a lot of information for public via Internet too. At present time three searchable databases are available – Patent and Utility Model Database, Trademark Database and Industrial Design Database. It is possible to carry out the informative searches in them free of charge.

33. 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.

34. 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 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.

35. KOMORA AUDITORŮ ČESKÉ REPUBLIKY

(The Chamber of Auditors of the Czech republic)

CZ – 111 84 Praha 1, Opletalova 55

Tel.: +420 224212670, fax: +420 224211905

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

Komora auditorů České republiky je samosprávná profesní organizace zřízená zákonem o auditorech č. 254/2000 Sb. za účelem usměrňování auditorské profese v České republice. Pouze auditoři a auditorské firmy zapsané v seznamech Komory jsou oprávněny poskytovat auditorské služby, zejména povinné ověřování účetních závěrek v České republice.

The Chamber of Auditors of the Czech republic is a selfregulatory professional organisation established by the Act on Auditors No 254/2000 Col. for the purpose of regulation audit profession in the Czech republic. Only auditors and audit firms written in the lists maintained by the Chamber are allowed to perform audit services, namely the statutory audit of financial statements in the Czech republic.

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: strojropol@csvts.cz

www.strojnicka-spolcnost.cz

Česká strojnická společnost je nezisková organizace českých inženýrů a techniků. Pořádá konference, semináře, kurzy a presentace našich i zahraničních fi-

rem. Je členem mezinárodních organizací ICOMES, CETOP a FEANI. Odborné sekce: Hydraulika a pneumatika, Tribotechnika, Strojírenská technologie a Nástrojaři, Jemná mechanika a optika, 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, Fine Mechanics and Optics, Motor Vehicles and Enamels.

37. ČVUT V PRAZE

(Czech technical university 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 a biomedicínského inženýrství, Ústav Kloknerův, Masarykův ústav vyšších studií. Výpočetní a informační centrum, Technologické a inovační centrum, Výzkumné centrum průmyslového dědictví, Ústav technické a experimentální fyziky, Centrum pro radiochemii a radiační chemii a Útvar výstavby a investiční činnosti ČVUT.

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 and Biomedical Engineering, 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, Centre for Radio – and Radiation Chemistry and Division of Construction and Investment.

38. 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 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.

39. 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, Veverí 95
www.fce.vutbr.cz
- *Faculty of Civil Engineering TU Ostrava*
CZ – 708 33 Ostrava – Poruba, 17. listopadu 15
www.fast.vsb.cz

40. 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.

41. 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 rozvojem 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.

42. 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.

43. 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 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.

44. 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.

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. BĚLORUSKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(Belorussian – czech cooperation)

BY – 220050 Minsk, pr. F. Skaryna 4
Tel.: +375-172-265551, fax: +375-172-265551

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

49. JIHOAFRICKO – ČESKÁ SPOLUPRÁCE

(South African – Czech cooperation)

www.dst.gov.za

Příprava spolupráce mezi Českou republikou – Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy a Ministerstvem vědy a technologií (DST) Jihoafrické republiky

Preparation of the collaboration between the Czech Republic – Ministry of Education, Youth and Sports and the Department of Science & Technology (DST) Republic of South Africa.

50. ICC ČR

(International Chamber of Commerce CR)

CZ – 190 00 Praha 9, Freyova 27
Tel.: +420 296646018
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.

51. ODBOR STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ A INVESTIC, KÚ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

(Abteilung für strategische Planung und Investierung, Bezirksamt Hradec Králové)

CZ – 500 02 Hradec Králové, Wonkova 1142
Tel.: +420 495817170, Fax: +420 495817177
e-mail.: osp@kr-kralovehradecky.cz

Die Region Hradec Králové dehnt sich nordöstlich von Prag auf einer Fläche von 4758 km² aus. Auf dem Territorium der Region befindet sich eine Reihe von touristisch attraktiven Lokalitäten mit außerordentlichen Natur-, Kultur- und historischen Denkmälern. In der Region leben ca. 550 000 Einwohner, die Arbeitslosigkeit variiert zwischen 6,1 und 6,3 %. In Hradec Králové wird es an der Universität Hradec Králové (die Pädagogische Fakultät und die Fakultät für Informatik und Management), Medizinischen und Pharmazeutischen Fakultät des Karlsuniversität und Militärmedizinischen Akademie studiert.

52. ŠKODA VÝZKUM, s.r.o.

CZ – 316 00 Plzeň, Tylova 57
tel +420 378 182 245
e-mail: jan.sedlacek@skoda.cz
www.skodavyzkum.cz

Akreditované zkušebny – chemické, mechanické a dynamické zkoušky, metalografie, metrologie, snižování hluku a vibrací, elektrotechnická zkušebna
Výzkum materiálů a strojírenství – metalurgie, žárové nástřiky, počítačové modelování, mechanika tekutin

*Accredited laboratories – chemical, mechanical and dynamical tests, metallography, metrology, reduction of noise and vibration, electrotechnical testing lab
Materials and Mechanical Engineering Research – metallurgy, thermal spraying, computer modelling, fluid mechanics*

53. CENTRUM INOVAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ LIBLICE

www.civ-liblice.cz

Projekt Centrum inovačního vzdělávání Liblice je realizován od února 2006 Centrem společných činností Akademie věd ČR v rámci Jednotného programového dokumentu pro cíl 3, NUTS II, hl. město Praha. Jeho hlavním cílem je vytvořit vzdělávací centrum poskytující výzkumným pracovníkům, malým a středním podnikatelům, doktorandům a studentům, zaměstnancům veřejné správy, politikům i novinářům vzdělávání v oblasti inovací a inovačního podnikání. Partneři projektu je Asociace inovačního podnikání ČR, švédská grantová agentura VINNOVA a CI4GM, s.r.o.

The project Innovations in Education about Innovations (also known as Centre of Innovation Education Liblice) is being implemented since February 2006 by Academy of Sciences of the Czech Republic in the framework of Single Programming Document (Goal 3, NUTS II, Prague). The main goal of the project is to establish a centre providing education in the field of innovations and innovation entrepreneurship to researchers, small and middle-sized business owners, students, employees in public administration, politicians, and journalists. The partners of the project are Association of Innovative Entrepreneurship CR, Swedish grant agency VINNOVA, and a Czech company CI4GM, s.r.o.

54. ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, V. V. I.

Ústav experimentální botaniky AV ČR v. v. i.
Na Karlovce 1a, 160 00 Praha 6, ČR
Tel: 00420 233 320 338
Fax: 00420 224 310 113
E-Mail: plchova@ueb.cas.cz; batkova@ueb.cas.cz
www.ueb.cas.cz

I.

Hlavními oblastmi vědecké činnosti Ústavu experimentální botaniky AV ČR v. v. i. jsou rostlinná genetika, fyziologie a biotechnologie. V projektu se zabýváme studiem biotického stresu, virovými patogeny, jejich fyziologickými dopady a možným biotechnologickým využitím.

The principal fields of scientific work in the Institute of Experimental Botany CAS consist of plant genetics, physiology and biotechnology. The main aim of our project is the study of biotic stress, plant viral pathogenes, their physiological impacts and possible biotechnological utilization.

II.

V rámci projektu, který je zaměřen na studium raných odpovědí kontrolních rostlin tabáku a transgenních rostlin tabáku se zvýšenou hladinou cytokininů na infekci Y virem bramboru (PVY), jsme sledovali vliv této infekce na základní fotosyntetické parametry pomocí metody zobrazení fluorescence chlorofylu na ploše listu. Dále jsme zjišťovali možnosti využití této metody pro presymptomatickou detekci

infekce PVY u rostlin tabáku.

Within the project, which is focused on the early responses of control tobacco and transgenic tobacco overproducing endogenous cytokinins to infection caused by potato virus Y, we studied the influence of PVY infection on photosynthetic parameters using fluorescence imaging system. We studied the potential of this method in presymptomatic detection of PVY infection in tobacco plants.

55. OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP VK)

Řídící orgán: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Email: opvzdelavani@msmt.cz
Web: www.msmt.cz/eu/esf

OP VK je zaměřen na rozvoj vzdělanostní společnosti za účelem posílení konkurenceschopnosti ČR prostřednictvím modernizace systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.

OP VK is aimed at development of an educational society in order to strengthen the Czech Republic's competitiveness by modernizing the systems of initial, tertiary and further education, integrating them into a comprehensive system of lifelong learning, and improving conditions in research and development.

56. CHMELAŘSKÝ INSTITUT S.R.O. ŽATEC

Chmelařský institut s.r.o. Žatec
CZ – 438 46 Žatec, Kadaňská 2525
Tel.: +420 415 732 111, fax: +420 415 732 150
<http://www.chizatec.cz>

Chmelařský institut s.r.o. Žatec zajišťuje komplexní výzkum v oblasti chmele v České republice. Výzkum je zaměřen především na šlechtění chmele, ochranu chmele a agrotechniku. V oblasti pěstitelských technologií se výzkum zasloužil o přestavbu na širokosponné výsadby, o uplatnění progresivních způsobů obdělávání chmelnic, o rozvoj mechanizace, sklizňové techniky a posklizňového zpracování. Mimořádná pozornost výzkumu je orientována na kvalitativní parametry českého chmele a jeho využití v pivovarnictví.

Hop Research Institute, Co., Ltd. provides complex research in the sphere of hop growing in Czech Republic. It is aimed at hop breeding; hop protection against pests and diseases and agricultural engineering. In the field of technology we succeeded in introduction of broad row spacing in Czech hop gardens as well as new progressive types of cultivation, mechanization, harvest techniques and hop processing. Qualitative parameters of Czech aroma and bitter hops and their utilization in brewing industry are researched as well.

57. VÝZKUMNÝ ÚSTAV STAVEBNÍCH HMOT, A. S.

Výzkumný ústav stavebních hmot, a. s.

Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: +420 543 529 200, fax: +420 543 216 029
e-mail: vustah@vustah.cz, <http://www.vustah.cz>

Výzkumný ústav stavebních hmot, a. s. výzkumně-výrobní organizace pracující v oboru silikátových stavebních hmot se zabývá zejména výzkumem, vývojem, zkušebnictvím, výrobou, realizací a poradenstvím v oboru stavebních hmot. Vedle akreditovaných laboratoří a technologických zkušeben je významný Ekoprogram, řešící bezodpadové technologie a využití průmyslových odpadů.

Výzkumný ústav stavebních hmot, a. s. a development and production organisation working in sphere of silicate building materials is concerned with research, development, production, realization and consultancy in sphere of building materials. Besides accredited laboratories and technological test rooms it deals with solution of wasteless technologies and utilization of industrial waste materials.

58. LAMBDA CZ, S.R.O.

LAMBDA CZ s.r.o.
Lozibky 1
CZ-61400 Brno
Tel./Fax 00420 545 578 643
Hot line: 00420 603 274 677
email: info@lambda-instruments.com
web: www.lambda-instruments.com

LAMBDA vyvíjí kvalitní laboratorní přístroje pro biotechnologii, potravinářský, zemědělský, chemický a farmaceutický výzkum a vývoj: laboratorní fermentory, bioreaktory, peristaltické pumpy, lineární dávkovače, hmotové průtokoměry a regulátory, sběrače frakcí, dávkovače prášků a software k nim. Inovace umožňuje nízké ceny při vysoké kvalitě.

LAMBDA develops high quality laboratory instruments: fermentors, bioreactors, peristaltic pumps, syringe pumps, fraction collectors, powder dosing instruments, mass flow gas controllers and software for biotechnology, microbiology, food and agricultural, chemical and pharmaceutical research and development. Innovation keeps quality high and prices low.

59. SIEMENS INDUSTRIAL TURBOMACHINERY, S.R.O.

Siemens Industrial Turbomachinery, s.r.o.
Olomoucká 7/9, 618 00 Brno
Kontaktní osoba: Ing. Petra Peterková, Ph.D.
Tel.: 545 105 950, 775 200 172
Fax: 545 105 001
Mail: petra.peterkova@siemens.com

SST-300 2 B je inovovaná řada parních turbín pro průmyslové účely z výrobního programu Siemens Industrial Turbomachinery s.r.o. Tato turbínová řada je vhodá

pro generátorové i mechanické pohony v rozmezí výkonů 12 ÷ 50 MW při maximálních vstupních parametrech 120 bar / 520 oC. Ze standardizovaných dvou typů odlévaných turbínových skříní, svařovaných výstupních hrdel a dalších dílů umožňuje sestavit vhodné kombinace pro kondenzační, topné i protitlakové turbíny. Pro výše uvedené typy turbín pak lze vytvořit různé varianty regulovaných a neregulovaných odběrů. Maximální počet neregulovaných odběrů je 5. Maximální počet regulovaných odběrů jsou dva. Turbíny této řady využívají spolehlivé reakční lopatkování, jež je pro měnící se provozní režimy průmyslových aplikací výhodné.

SST-300 2 B is an innovated steam turbine family of Siemens Industrial Turbomachinery s.r.o. product portfolio intended for industrial purposes. This turbine family is fit for both generator and mechanical drives of power range 12 ÷ 50 MW at Maximum inlet parameters 120 bar / 520 oC. Based on two types of standardized cast turbine casings, welded exhaust nozzles and other parts it allows for appropriate combinations of condensing, heating and backpressure turbines. For the above-mentioned types of turbines can be designed various alternatives of controlled extractions and bleeds. The maximum number of bleeds is 5. The maximum number of controlled extractions is 2. The turbine family exploits the advantages of reliable blading of reactional type which is convenient for varying operational modes of industrial applications.

60. VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ

Výzkumný ústav bramborářský / Potato Research Institute
Dobrovského 2366,
CZ-580 01 Havlíčkův Brod
tel. 569466200, fax 569421578
mail: vubhb@vubhb.cz
www.vubhb.cz

VÚB je specializovaným výzkumným centrem pro brambory v ČR. Spolupracuje se zemědělskými univerzitami a ústavy AV ČR. Zajišťuje ekonomické a technologické poradenství v oblasti bramborářství a zemědělské výroby a další služby pro zemědělskou praxi.

Odrůda brambor Valfi s modrofialovou dužninou je vhodná pro speciální použití při přípravě kulinářských výrobků (bramborové saláty, barevné kaše, smažené hranolky lupinky aj.).

The potato variety Valfi with blue-purple skin and blue-purple marble flesh. It is suitable for special use in preparation of culinary products (potato salads, coloured mashed potatoes, chips and French fries).

61. KATEDRA NÁUKY O MATERIÁLOCH HUTNICKÁ FAKULTA TU V KOŠICIACH

Katedra nauky o materiáloch
Hutnícka fakulta TU v Košiciach
Park Komenského 11
SK-040 01 Košice

Tel: +421 55 602 2785
Fax: +421 55 602 2243
email: ladislav.pesek@tuke.sk

Experimentálne boli stanovené indentačné vlastnosti intermetalických fáz v povlakoch „galvaneal“ pomocou nanoindentora NanoIndenter XP. Povlaky typu „galvaneal“ sú zinkové povlaky žiarovo nanášané na oceľové plechy na karosérie a následne kontinuálne žihané tak, aby došlo k difúzii Fe do povlaku. V povlaku tak vzniká 1 až 4 intermetalické fázy typu Zn_xFe_y s rôznymi mechanickými vlastnosťami uložené ako jednotlivé „subvrstvy“. Získajú sa tak niektoré lepšie spracovateľské vlastnosti plechu.

62. CVK – CENTRUM VÝZKUMNÝCH KONTRAKTŮ

Centrum výzkumných kontraktů
Politických vězňů 7, 110 00 Praha 1
Tel.: +420 224 005 137, 224 005 157
E-mail: cvk@cvk.cz

CVK - Centrum výzkumných kontraktů shromažďuje z komerčního a z veřejného sektoru požadavky na technologické inovace a nalézá pro ně řešení ve výzkumných ústavech, univerzitách a firmách zabývajících se výzkumem a vývojem. CVK k realizovaným výzkumným kontraktům zajišťuje všem stranám právní ochranu duševního vlastnictví.

CVK - Centrum výzkumných kontraktů gathers demands for technological innovations from the commercial and public sector and seeks solutions for them in research institutes, universities and companies involved in research and development. CVK ensures the legal protection of intellectual ownership for all parties to the implemented research contracts.

63. BAŤA, A. S.

Dlouhá 130, CZ- 762 22 Zlín
Tel.: 577 685 154, Fax: 577 685 226
E-mail: vaskova@bata.cz
www.bata.cz

Obuv pro diabetiky, která zajišťuje ochranu nohou a snížení nežádoucího vývoje gangrén a komplikací spojených se syndromem diabetické nohy, u nichž je nutný chirurgický zákrok, nebo amputace postižené končetiny.

Footwear for diabetics which have capability of the foot protecting and slowing down undesirable progression of gangrenes and complications connected with diabetic foot syndrome, where surgery or amputation is essential.

64. ASICENTRUM

Novodvorská 994, CZ-142 21 Praha 4

Tel.: 239 043 365, Fax: 241 492 691
E-mail: ondrej.hruska@asicentrum.cz
www.asicentrum.cz

Integrovaný obvod EM4298 je datový dekodér / kodér, assembler / disassembler UHF protokolů. Podporuje všechny rozšířené antikolizní protokoly (ip-X, ISO 18000-6A/B a C) a je kompatibilní se všemi UHF tagy typu Read-Only nebo Read-Write.

Integrated circuit EM4298 - decoder / enkoder, assembler / disassembler of UHF air interfaces, ip-X, ISO 18000-6A/B and C compliant enables fast and cost-effective RFID UHF reader designs.

65. TIC – VĚDECKÝ INKUBÁTOR ČVUT

Jugoslávských partizánů 1580/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 224 353 102
fax: +420 224 353 103
e-mail: sova@inkubator.cvut.cz

Vědecký inkubátor je součástí Technologického a inovačního centra jako samostatné součásti ČVUT. V současné době Inkubátor nabízí v 18 kancelářích 41 pracovních míst na celkové ploše necelých 1000 m². Vědecký inkubátor ČVUT v Praze zahájil svůj provoz v lednu roku 2006. Vznikl díky velkorysému daru švédské firmy IKANO s.a. Inkubátor ČVUT se nachází v areálu ČVUT v Dejvicích v bezprostřední blízkosti metra a představuje v roce 2006 jedinou instituci na území hl.m. Prahy nabízející podnikatelům inkubační služby.

The Business Incubator of CTU in Prague was built in 2005 with kind help from the Swedish company IKANO s.a. and was ceremonially opened in January 2006. The Incubator is part of the Business and Innovation Centre of the Czech Technical University. The Incubator occupies an area of less than 1000 m² and is situated just close the metro station Dejvická, Prague 6 in a ground floor building at the corner of the streets Jugoslávských partyzánů and Šolínova, just south from the Technical canteen.

66. OKPUR-AQUA, S.R.O.

Okpur-Aqua, s. r. o.
ul. 8 Marta, 2, kanc. 27
RU-620014 Jekatěrinburg
Tel.: 007 (343) / 263-74-97
E-mail: OKPUR@k66.ru
www.okpur.ru

Kontaktní osoba v ČR:
Elena Novikova
tel: +420 775 079 745

67. SOVA ČR

Společenstvo organizátorů veletržních a výstavních akcí
Freyova 27, 190 00 Praha 9
tel/fax: +420 222 722 513
www.sovacr.cz, www.czechfairs.cz
e-mail: info@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.*

68. DTO CZ, S.R.O.

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

69. OSTATNÍ VYSTAVOVATELÉ

FEL, ČVUT v Praze
Pavel Kubeš

FJFI, ČVUT v Praze
Maja Dlouhá

FS, ČVUT v Praze
Jaromír Volf

ZČU Plzeň
Olga Bláhová

FS, ČVUT v Praze
Michal Fürbacher

Agrotest Kroměříž
Martinek Petr

Swiss Czech Technology, s. r. o.
Martina Jaklová

Astronomický ústav AV ČR, Ondřejov
Pavel Kotrč

VÚŽV Uhřetěves
Petr Homolka

VŠE
Petr Douček

70. MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

Prosperita

RIX, s. r. o. – Vydavatel časopisu Prosperita
Ocelářská 2274/1, 190 00 Praha 9
Tel.: (+420) 284 684 212
E-mail: bixi@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
INOVAČE ROKU 2007

INNOVATION OF THE
YEAR 2007 AWARD
ENTERED PRODUCTS

Č./Nr.	Firma / Organisation	Produkt / Product
1.	Výzkumný ústav bramborářský, s.r.o., Havlíčkův Brod	Odrůda brambor VALFI
2.	RS DYNAMICS, s.r.o., Praha 4	EXPLONIX – přenosný analyzátor explozivních látek
3.	HONEYWELL, s.r.o., Praha 4	ACC OPTIMIZER – optimalizátor pro pokročilé řízení spalování
4.	BAŤA, a.s., Zlín	Nová generace profylaktické obuvi pro diabetiky
5.	LINET, s.r.o., Slaný	Lůžko Latera
6.	ASICentrum, s.r.o., Praha 4	EM 4298–dekodér/kodér pro čtečky RFID v pásmu UHF
7.	ÚJP Praha, a.s.	Rentgenový simulátor TERASIX se systémem VirtualBeamView
8.	Clever Technologies, s.r.o., Světlice	C-PULM – endobronchiální teploměr
9.	1. LF UK Praha	Multifunkční biotelemetrické zařízení k inteligentnímu on-line monitorování fyziologických parametrů člověka
10.	Lambda CZ, s.r.o., Brno	Laboratorní bioreaktor/fermentor MINIFOR nového konceptu
11.	FANA, s.r.o., Zášová	Izolační systém se vzduchovou mezerou
12.	FS ČVUT v Praze	Víceosý snímač rozložení tlaků a smyku
13.	inSophy, s.r.o., Praha 6	Spolehlivostní analýza technologických systémů
14.	Penta Trading, s.r.o., Praha 4	Elektroerzivní CNC hloubička PENTA CNC
15.	Optaglio, s.r.o., Řež	Kovové mikrotečky – OVDotTM
16.	Siemens Industrial Turbomachinery, s.r.o., Brno	Inovace turbinové řady SST – 300
17.	DAKO Brno, s.r.o.	Protilukové bariéry ze sklovláknobetonu
18.	AMAGRO, s.r.o., Praha 10	Humínový koncentrát Lignohumát B
19.	ARROW line, a.s., Ostrava	Kolejový tahač vagonů CSA 110
20.	AQUA Program, s.r.o., Turnov	Infračervené topné panely

Asociace inovačního podnikání ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: +420 221 082 275, Fax: +420 221 082 276
e-mail: svejda@aipcr.cz, <http://www.aipcr.cz>