



**Asociace inovačního podnikání ČR**  
**Association of Innovative Entrepreneurship CR**

# **inovace 2014**

21. mezinárodní symposium s výstavou

2. – 5. 12. 2014

21<sup>st</sup> International Symposium and Exhibition

December 2 – 5, 2014

**KATALOG VYSTAVOVATELŮ**


**CATALOGUE OF EXHIBITORS**

**i**cena<sup>®</sup>  
**novace**  
roku

**i**GALERIE<sup>®</sup>  
**novací**

Budova ČSVTS  
CASTS Building  
Novotného lávka 5, Praha 1

# OBSAH

<b>1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR</b> .....	<b>4</b>
• Systém inovačního podnikání ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura	
• Referenční list AIP ČR	
• Činnosti a projekty AIP ČR	
• Technologický profil ČR	
• Klub inovačních firem AIP ČR	
• Mezinárodní inovační centrum	
• Obor Inovační podnikání	
• Časopis Inovační podnikání a transfer technologií	
• Cena inovace roku	
• Ochranné dokumenty	
• Vizionáři 2014	
<b>2. PŘÍKLADY ÚSPĚŠNÝCH INOVAČNÍCH FIREM</b> .....	<b>6</b>
• Aircraft Industries, a.s	
• CESNET z.s.p.o.	
• HAM-FINAL s.r.o.	
• dys – UMĚNÍ A VĚDA NA PODPORU DYSLEKTICKÝM DĚTEM	
• SmarTech Solutions, s.r.o.	
• TopoWater, s.r.o.	
• UniControls a.s.	
<b>3. PROGRAMY EUREKA, EUROSTARS, EUPRO A JEJICH ŘEŠITELÉ</b> .....	<b>9</b>
<b>4. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR</b> .....	<b>11</b>
• Národní síť VTP v ČR	
• Projekt SPINNET	
	
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ	
• Mezinárodní spolupráce	
<b>5. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE</b> .....	<b>12</b>
<b>6. AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE o.p.s.</b> .....	<b>12</b>
<b>7. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR</b> .....	<b>12</b>
<b>8. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST</b> .....	<b>13</b>
<b>9. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ a ZLEPŠOVATELŮ</b> .....	<b>13</b>
<b>10. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR</b> .....	<b>14</b>
• Odborné skupiny k inovačnímu podnikání v krajích	
<b>11. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE</b> .....	<b>14</b>
<b>12. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY</b> .....	<b>15</b>
• Operační programy – OP VaVpI a OP VVV	
<b>13. TECHNICKÉ UNIVERZITY v ČR</b> .....	<b>16</b>
• České vysoké učení technické v Praze	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technická univerzita v Liberci</li> <li>• Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</li> <li>• Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava</li> <li>• Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</li> <li>• Vysoké učení technické v Brně</li> <li>• Západočeská univerzita v Plzni</li> </ul>	
<b>14. OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, LÉKAŘSKÁ FAKULTA .....</b>	<b>20</b>
<b>15. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU .....</b>	<b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operační program PIK</li> </ul>	
<b>16. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR .....</b>	<b>21</b>
<b>17. ENTERPRISE EUROPE NETWORK ČESKÁ REPUBLIKA .....</b>	<b>22</b>
<b>18. TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY .....</b>	<b>23</b>
<b>19. AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY .....</b>	<b>23</b>
<b>20. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ .....</b>	<b>24</b>
<b>21. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY .....</b>	<b>24</b>
<b>22. ČESKÉ CENTRUM IET .....</b>	<b>25</b>
<b>23. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ .....</b>	<b>25</b>
<b>24. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD .....</b>	<b>26</b>
<b>25. ICC ČESKÁ REPUBLIKA .....</b>	<b>26</b>
<b>26. ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ .....</b>	<b>27</b>
<b>27. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA ÚSTECKÉHO KRAJE .....</b>	<b>27</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekty LOGICAL, INWAO</li> </ul>	
<b>28. KARLOVARSKÁ AGENTURA ROZVOJE PODNIKÁNÍ, p.o. ....</b>	<b>28</b>
<b>29. CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ .....</b>	<b>28</b>
<b>30. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE .....</b>	<b>29</b>
<b>31. AMERICKÁ VĚDECKÁ INFORMAČNÍ AGENTURA .....</b>	<b>29</b>
<b>32. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE .....</b>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rusko – česká</li> <li>• Bělorusko – česká</li> </ul>	
<b>33. MEZINÁRODNÍ ORGANIZACE (TII, WIPO, ICSTI) .....</b>	<b>31</b>
<b>34. ZAHRANIČNÍ ČLENOVÉ AIP ČR .....</b>	<b>32</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RINKCE (Ruská federace)</li> </ul>	
<b>35. VÚTS, a.s. ....</b>	<b>33</b>
<b>36. RS DYNAMICS s.r.o. ....</b>	<b>33</b>
<b>37. grantEX s.r.o. ....</b>	<b>34</b>
<b>38. A.T. KEARNEY GmbH .....</b>	<b>34</b>
<b>39. ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU AV ČR, v.v.i. ....</b>	<b>35</b>
<b>40. POSTEROVÁ SEKCE (výsledky projektů VaVal v rámci tuzemských a zahraničních programů) .....</b>	<b>35</b>
<b>41. MEDIÁLNÍ PARTNEŘI .....</b>	<b>35</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BusinessInfo.cz</li> <li>• Prosperita</li> </ul>	
<b>42. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2014 .....</b>	<b>37</b>

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

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 275  
e-mail: svejda@aipcr.cz  
http://www.aipcr.cz

Nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání v České republice.  
*Non-government organization in the field of innovative entrepreneurship in the Czech Republic.*

- Systém inovačního podnikání ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura

AIP ČR od roku 1993 iniciuje vytváření a rozvoj Systému inovačního podnikání v ČR. Hlavním cílem je zajistit vzájemnou spolupráci vládních a nevládních organizací včetně součinnosti se zahraničními partnery při uskutečňování strategie inovačního podnikání v ČR.

*The System of Innovative Entrepreneurship CR, innovation infrastructure, regional innovation infrastructure*

*AIE CR started creation and further development of the System of innovative entrepreneurship in the Czech Republic since 1993. A main goal is to ensure cooperative relations between governmental bodies and non-governmental organizations including cooperation with foreign partners to implement strategy of innovative entrepreneurship in the Czech Republic.*

- Referenční list AIP ČR  
*Reference list of AIE CR*
- Činnosti a projekty AIP ČR  
*Activities and projects of AIE CR*

- Technologický profil ČR

Technologický profil České republiky je databáze organizací v oblasti inovačního podnikání. Testovací pilotní verze této databáze vznikla ve spolupráci s Fraunhofer Management GmbH a v rámci programu KONTAKT.

*Technology Profile of the Czech Republic*

*Technological Profile of the Czech Republic is a data bank of national companies and other organisations dealing with innovative entrepreneurship. The testing pilot version of the Technological Profile was created in collaboration with the Fraunhofer Management GmbH and within the KONTAKT programme.*

- Klub inovačních firem AIP ČR

Klub sdružuje podnikatelské subjekty, jež získaly ocenění v rámci soutěže o Cenu Inovace roku, kterou pořádá AIP ČR od roku 1996.

*Club of Innovative Companies AIE CR*

*Club associates entrepreneurial subjects participating in the Innovation of the Year Award which is organised by the AIE CR since 1996.*

- Mezinárodní inovační centrum  
*International Innovation Centre*
- Obor inovační podnikání  
*Educational field of innovative entrepreneurship*
- Časopis Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)  
AIP ČR vydává časopis ip & tt od roku 1993 ve spolupráci se svými členy a s podporou MŠMT. Obsah ip & tt je zaměřen na odborné články z oblasti inovací, inovačního podnikání, výzkumu a vývoje a mezinárodní spolupráce, informace o činnosti AIP ČR a jejich členů a další pravidelné rubriky. Časopisu ip & tt také obsahuje pravidelnou přílohu Transfer technologií.  
*The Journal Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)*  
The AIE CR's Journal ip & tt is published since 1993, in cooperation with its members and with the support of the MEYS. Content of Journal ip & tt is focused on articles in the field of innovation, innovative entrepreneurship, research and development including international cooperation, information about activities of AIE CR and its members, and other regular features. A regular part of the Journal ip & tt is a Technology transfer attachment.
- Cena Inovace roku  
AIP ČR vyhlašuje soutěž o Cenu inovace roku od roku 1996. Cílem soutěže je vyhodnotit a ocenit nejúspěšnější inovační produkty (výrobky, technologické postupy a služby) firem a organizací se sídlem v ČR. Hodnotící kritéria jsou technická úroveň produktu, původnost řešení, postavení na trhu a vliv na životní prostředí.  
*Innovation of the Year Award*  
*AIE CR announces the Innovation of the Year Award since 1996. The competition aims to assess and select the most successful innovative products (product, process and service) of companies and organisations based in the Czech Republic. The evaluation criteria are the technical level of the product, originality of solution status, market application, and the impact on the environment.*
- Ochranné známky a dokumenty  
Cena Inovace roku® Galerie inovací® Technologický profil® Inovační podnikání & Transfer technologií®  
*Trademarks and documents*  
*Innovation of the Year Award® Gallery of Innovations® Technological Profile® Inovační podnikání & Transfer technologií®*
- Vizionáři 2014  
Projekt Vizionáři 2014 je zaměřen na podporu inovačního potenciálu v českých firmách. O vítězích Vizionáři 2014 rozhodne odborná porota a výsledky budou známy až po uzavření Katalogu vystavovatelů do tisku.  
*Visionaries 2014*  
*Project Visionaries 2014 is aimed at promoting innovation potential in Czech companies. A professional jury decides on winners of Visionaries 2014. The results will not be known only after the closing the Catalogue of Exhibitors into print.*

## 2. PŘÍKLADY ÚSPĚŠNÝCH INOVAČNÍCH FIREM

### **Aircraft Industries, a.s**

CZ – 686 04 Kunovice, Na Záhonech 1177

tel.: +420 572 816 065

e-mail: let@let.cz

<http://www.let.cz>

Aircraft Industries, a.s. je jediný český výrobce dopravních letounů navazující na téměř osmdesátiletou tradici letecké výroby společnosti LET Kunovice. Mezi jeho hlavní činnosti patří vývoj, výroba a prodej turbopropových letounů L 410 UVP-E20, realizace servisní činnosti pro letouny řady L 410, prodej náhradních dílů a výrobní kooperace. Stěžejní produkt – mnohoúčelový letoun kategorie commuter s motory GE H80-200 a vrtulemi AV 725 je určen pro přepravu až 19 cestujících, nákladu anebo pro speciální mise a je vhodný pro provoz na krátkých nezpevněných drahách (tzv. STOL charakteristiky).

*Aircraft Industries, a.s. is the only Czech maker of transport aircraft with a long-standing tradition of aircraft manufacture, building on the success of business LET Kunovice. Our core business is development, manufacture, and sales of the turboprop L 410 UVP-E20 aircraft, maintenance and sales of spare part for L-410 series. The all-metal, high-wing commuter, in its standard version, is intended for short-haul transport of up to 19 passengers and cargo. Depending on its equipment, it is suitable for various purposes. His main characteristics are: ability to land and to take off on short unpaved runways (STOL capabilities), remarkable hot and high performance and ability to operate under extreme climatic conditions ranging from -50 °C up to +50 °C.*

### **CESNET, z. s. p. o.**

CZ – 160 00 Praha 6, Zikova 4

tel.: +420 224 352 994

e-mail: [info@cesnet.cz](mailto:info@cesnet.cz)

<http://www.cesnet.cz>

Sdružení CESNET bylo založeno v roce 1996 vysokými školami a Akademií věd ČR. Zabývá se výzkumem a vývojem informačních a komunikačních technologií, buduje a rozvíjí národní e-infrastrukturu CESNET. Díky svým výzkumným aktivitám zastupuje Českou republiku v důležitých mezinárodních projektech, zejména v budování panevropské sítě GÉANT či gridových projektech (EGI.eu), a podílí se aktivně na jejich realizaci.

*The CESNET Association was founded by Czech universities and the Academy of Sciences of the Czech Republic in 1996. It is engaged in research and development in information and communication technologies and builds and develops the CESNET national e-infrastructure for research and education. With*

*its research activities and accomplishments, CESNET represents the Czech Republic in international projects, most notably the pan-European GÉANT network building project and grid projects (EGI.eu), and participates actively in their implementation.*

**dys – UMĚNÍ A VĚDA NA PODPORU DYSLEKTICKÝM DĚTEM**  
(*dys – Art and Science to Support Dyslexic Children*)

CZ – 150 00 Praha 5, Kmochova 10  
tel.: +420 604 145 011  
e-mail: info@dys.cz  
e-mail: studio@alenakupcikova.cz  
http://www.dys.cz

Nezisková organizace zaměřená na činnosti využívající znalosti o hendikepu jako je dyslexie, dysgrafie, atd. Prostřednictvím pohledu na svět z jiného úhlu perspektivou můžeme přeměnit hendikep v talent a dar. Snažíme se podporovat hendikepované pozitivně, a to prostřednictvím našich osobních příběhů, dílny, výroby televizních programů pro děti a tvorbě výukových nástrojů a pomůcek.

*Non-profit organisation dealing with tools and knowledge on handicap of dyslexia, dysgrafia, etc. Through looking at the world from different perspective we transform handicap in the talent and gift. We are trying to promote handicap positively through our personal stories, workshops, production of television programmes for children, documentaries and creating educational tools.*

**HAM-FINAL s.r.o.**

CZ – 628 00 Brno, Vlárská 22  
tel.: +420 548 127 314  
e-mail: ham-final@ham-final.cz  
http://www.ham-final.cz

HAM-FINAL, s.r.o. je německo-česká strojírenská firma s dlouholetou tradicí. Zabývá se vývojem, výrobou a prodejem moderních nástrojů pro vystružování, vyvrtávání a obrábění velmi přesných děr. Náplň činnosti firmy HAM-FINAL, s.r.o.: výstružníky, výhrubníky, vyvrtávací nástroje, kombinované a tvarové nástroje, speciální nástroje na zakázku, nástroje s řeznou částí z cermetu, PKD nebo CBN pro třískové obrábění, poradenství v oblasti technologie obrábění.

*HAM-FINAL, s. r. o. is a German-Czech engineering company with a long-standing tradition. It specializes in the development, production and sale of modern tools for reaming, boring and machining high-precision holes. Core activities of HAM-FINAL, s. r. o.: reamers, reamer drills, drilling tools, combined and forming machines, custom-made tools, tools for the cutting parts from cermets, PCD or CBN for chip machining, consulting in the field of machining technology.*

### **SmarTech Solutions, s.r.o.**

CZ – 130 00, Praha 3, Olšanská 2643/1a  
e-mail: kontakt@smartech.cz  
<http://www.smartech.cz>

Česká společnost SmarTech Solutions, s.r.o. se zabývá výzkumem a vývojem (VaV). Je specialistou na identifikaci technicky náročných VaV projektů. Na základě expertízy napříč průmyslem, daněmi a legislativou vyvinula metodiku auditu VaV, se kterou dokáže podnikům zhodnotit jejich náklady spojené s VaV činnostmi. Tým odborníků realizuje celý proces, s garancí a přátelským přístupem.

*The Czech company SmarTech Solutions, Ltd. is engaged in research and development (R&D). It is an expert at identifying technically challenging R&D projects. On the basis of expertise across industry, tax and legislation, R&D audit methodology has been developed, so businesses can assess the costs associated with R&D activities. A team of experts carries out the entire process, with the guarantee and friendly attitude.*

### **TopolWater, s.r.o.**

CZ – 286 01 Čáslav, Nad Rezkovcem 1114  
tel.: +420 327 313 001  
e-mail: topas@topolwater.com  
<http://www.topolwater.com>

TopolWater, s.r.o. vyrábí domovní kontejnerové čistírny odpadních vod TOPAS pro 5 – 700 EO, určené pro domy, hotely, rekreační objekty, ubytovny, provozovny a menší obce. Dále vyrábí technologie MONOBLOK-T a FLEXIDIBLOK, určené pro komunální a průmyslové ČOV do 20.000 EO. Své produkty vyváží do mnoha zemí světa a v některých z nich, včetně Slovenska má i licenční výrobce svých čistíren TOPAS.

*TopolWater, s.r.o. produces domestic wastewater treatment plants TOPAS for 5 – 700 PE used for treatment of all waste water from family houses, recreational objects, restaurants and smaller community. Company also produces technologies MONOBLOK-T and FLEXIDIBLOK used for municipal and industrial WWTP up to 20.000 PE. Its products are exported to many countries around the world.*

### **UniControls a.s.**

CZ – 100 00 Praha 10, Křenická 2257  
tel.: +420 272 011 411  
e-mail: unic@unicontrols.cz  
<http://www.unicontrols.cz>

Od svého založení v roce 1991 se UniControls systematicky zabývá vývojem, výrobou a instalací řídicích systémů a elektronických zařízení v oblastech železniční dopravy a průmyslového řízení. Společnost UniControls se specializuje hlavně na aplikace vy-



žadující vysokou spolehlivost v náročných pracovních prostředích. Kurzu ve směru vysoce inovativních produktů odpovídá cíl společnosti být špičkovým a mezinárodně uznávaným dodavatelem řídicích systémů a komplexu souvisejících služeb.

*Since its founding in 1991, UniControls has been systematically engaged in the development, production and installation of control systems and of electronic equipment in the fields of rail transportation and industrial monitoring. UniControls specialises principally in applications requiring a high degree of reliability in demanding work environments. The path taken, in the direction of highly innovative products, corresponds with the Company's goal to become known as a leading and internationally recognised supplier of control systems and related comprehensive services.*

### 3. PROGRAMY EUREKA, EUROSTARS, EUPRO A JEJICH ŘEŠITELÉ

#### EUREKA

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 274  
e-mail: halada@aipcr.cz  
<http://www.aipcr.cz>  
<http://www.eurekanetwork.org>

EUREKA je mezivládní spolupráce cílená na tržně orientovaný průmyslový VaV. Tato decentralizovaná spolupráce usnadňuje koordinaci vnitrostátního financování pro výzkum a inovace a podporu na zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu. Spolupráce v rámci EUREKY zahrnuje zapojení více než 40 evropských zemí, ale také asociovanou účast Jižní Koreji, Kanady a Jižní Afriky. EUREKA pro přípravu projektů používá systémový princip zdola-nahoru ('bottom-up') a jejich obsahové zaměření napříč technickými oblastmi. EUREKA je hnací silou inovací v Evropě více než 25 let. Česká republika je členem EUREKY od roku 1995.

*EUREKA is an intergovernmental cooperation for market-driven industrial R&D. It is decentralised network facilitating the coordination of national funding on innovation to boost the productivity and competitiveness of European industries. The network integrates over 40 pan-European economies but also includes South Korea, Canada and South Africa. Following a bottom-up approach with projects being any technological area with civilian purposes. EUREKA has been driving force of innovation in Europe for over 25 years. The Czech Republic is EUREKA member since 1995.*

#### EUROSTARS

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 274  
e-mail: halada@aipcr.cz  
<http://www.aipcr.cz>  
<http://www.eureka-eurostars.eu>

Program Eurostars je evropský podpůrný program včetně financování specificky zaměřený na malé a střední podniky, které provádějí vlastní výzkum a vývoj a stimuluje je, aby využívaly mezinárodní spolupráci v rámci výzkumných a inovačních projektů. Eurostars vytváří podmínky pro podporu podnikatelů a financování jejich výzkumných a inovačních činností, které jim umožní obstát v mezinárodní konkurenci a stát se významnými hráči ve svém odvětví. Česká republika se aktivně zúčastňuje programu Eurostars včetně provádění národního spolufinancování českých řešitelů projektů.

*EUREKA's Eurostars Programme is the first European funding and support programme to be specifically dedicated to research-performing SMEs. Eurostars stimulates them to lead international collaborative research and innovation projects. The Eurostars mission is to support entrepreneurs, by funding their research and innovation activities, enabling them to compete internationally and become leaders in their sector. The Czech Republic is actively involved in the Eurostars programme including functional national system of co-financing.*

### **OBOROVÁ KONTAKTNÍ ORGANIZACE PRO PROGRAMY EUREKA a EUROSTARS AIP ČR (projekt LE 12009 programu EUPRO II)**

*(Professional contact organizations for EUREKA and Eurostars programmes – LE 12009 project of EUPRO II programme)*

AIP ČR

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 274

e-mail: [sperlink@aipcr.cz](mailto:sperlink@aipcr.cz)

<http://www.aipcr.cz>

Cílem projektu je poskytování poradenských služeb pro zapojování malých a středních podniků, ale také výzkumných týmů a pracovišť z veřejného a soukromého sektoru do mezinárodní spolupráce ve výzkumu a inovacích prostřednictvím programů EUREKA a Eurostars. Součástí projektu jsou aktivity public relations a informování o výsledcích projektů EUREKA a Eurostars s českou účastí na odborných seminářích, konferencích a veletrzích. V rámci projektu je rovněž prováděna aktualizace databázového přehledu projektů EUREKA a Eurostars, jejich řešiteli jsou české organizace. Projekt rovněž podporuje odborné a organizační zázemí pro činnost Rady programu EUREKA a Eurostars, jež je poradním orgánem MŠMT, a úkoly vysokého představitele ČR v programech EUREKA a Eurostars.

*The aim of the project is to provide consulting services for involving of small and medium-sized enterprises, but also the research teams from public and private sector, in international cooperation in research and innovation within EUREKA and Eurostars programmes. The project includes public relations activities and dissemination of the results of EUREKA and Eurostars projects with Czech participation in workshops, seminars, conferences and trade fairs. The project is also regularly updated database overview of EUREKA and Eurostars projects with Czech participation. The project also supports the office of the High Representative for the Czech Republic in EUREKA and Eurostars programmes.*

#### 4. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR

*(Science and Technology Parks Association CR)*

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 275

e-mail: svejda@svtp.cz

http://www.svtp.cz

Nevládní organizace sdružující všechny typy vědeckotechnických parků v rámci České republiky.

*A non-government organization associates all types of science and technology parks in the Czech Republic.*

- Národní síť vědeckotechnických parků v ČR  
Od 27.7.1990 sdružuje tři základní typy VTP v ČR – vědecký park (vědecké 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 – mnohostranná (SPICE/ICECE, IASP, EBN), dvoustranná (ADT, VTŮ, UKSPA, Technopole France, ČLR, Polsko, Itálie, Slovensko, Ruská federace, Švýcarsko a další).  
Rozvoj Národní sítě VTP v ČR.

*National network of science and technology parks CR*

*Since 1990 three basic types of STP have been associated in the Czech Republic – science park (science centre), technology park, business and innovation centre.*

*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, VTŮ, UKSPA, Technopole France, China, Poland, Italy, Slovakia, Russia, Switzerland, etc.)*

*The development of the STP national network in the Czech Republic.*

- Projekt SPINNET zahrnuje spolupráci 12 partnerů v období 09/2011 – 08/2014; udržitelnost do 08/2019.



*The SPINNET project comprises a consortium of 12 partners in period 09/2011 – 08/2014; sustainability by 08/2019.*



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Mezinárodní spolupráce  
*International cooperation*

International Association of Science Parks (IASP)  
<http://www.iasp.ws>

SPICE-Group – Science Park & Innovation Center Expert  
<http://www.spice-group.de>

## **5. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE** (*Czech Society for New Materials and Technologies*)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 326  
e-mail: [sperlink@aipcr.cz](mailto:sperlink@aipcr.cz)  
<http://www.csnmt.cz>

Česká společnost pro nové materiály a technologie (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 was founded in 1993 and it is a voluntary association of individual and corporate members (enterprises, institutes, universities, etc.). CSNMT is a member of the Federation of European Materials Societies (FEMS).*

## **6. AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE, o.p.s.** (*Activities for Research Organisations, o.p.s.*)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská 994  
tel.: +420 239 041 998  
e-mail: [ops@avo.cz](mailto:ops@avo.cz)  
<http://ops.avo.cz>

Oborová kontaktní organizace aplikovaného výzkumu a vývoje pro přípravu zapojování českých subjektů do mezinárodní spolupráce a programů.

*A professional contact organization for applied R&D and supporting training of Czech entities into international cooperation and programmes.*

## **7. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR** (*Council of Scientific Societies of the Czech Republic*)

CZ – 117 20 Praha 1, Národní 3  
tel.: +420 224 240 530  
<http://www.cas.cz/rvs>

Rada koordinuje činnost vědeckých společností se širokým spektrem oborů přírodních, lékařských, polečenskovědních 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 komitétu po celém světě.

*Council 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 cooperationig with more than 45 international science societies and committees of all over the world.*

## 8. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST (Czech Society for Quality)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 269  
e-mail: sekretariat@csq.cz  
<http://www.csq.cz>

Česká společnost pro jakost je nezávislou, nepolitickou a neziskovou organizací. Jejím posláním je rozvoj, získávání a šíření nových poznatků z oblasti kvality a jejího řízení pro uspokojování profesních potřeb svých členů, pro podporu organizací při dosahování úspěšnosti organizací a pro zvyšování kvality života občanů.

*The Czech Society for Quality is an independent, non-political and non-profit organisation. Its mission 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.*

## 9. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ A ZLEPŠOVATELŮ (Czech Union of Inventors and Rationalisers)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
e-mail: tajemnik@csvz.cz  
<http://www.csvz.cz>

Posláním svazu je účelné zastupování individuálních a skupinových odborných zájmů v oblasti vynálezečství a zlepšovatelství. Svaz k tomu účelu pořádá např. odborné semináře tematicky zaměřené k problematice vynálezů a patentů, užžitných a průmyslových vzorů, ochranných známek, licencí a smluv, k podnikovému zlepšovatelství, k oceňování nehmotného majetku apod. Svaz je členem mezinárodní organizace International Federation of Inventors' Associations (IFIA) v Ženevě.

*The mission of the Czech Union of Inventors and Rationalisers is an efficient representation of individual and group professional interests in inventions. The Union for these purposes is organizing thematic expert workshops on the issue of inventions (patents), utility models, industrial design, trademarks, licenses and contracts, etc. The Union is a member of the International Federation of Inventors' Associations (IFIA) in Geneva.*

## **10. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR** (Czech Association of Development Agencies)

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

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

*The ČARA is a specialized professional association of 14 development agencies with the mission of supporting the economic and social development in the regions of the Czech Republic. The member agencies represent the AIP ČR in the particular regions and develop thereby a network for implementation of the National innovation strategy.*

- Odborné skupiny k inovačnímu podnikání v krajích  
*Expert Groups on innovative entrepreneurship in regions*

## **11. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE** (Technology Platform for Sustainable Water Resources)

CZ – 2052 63 Roztoky, Tiché Údolí 113  
post address: U Topíren 2, CZ – 140 00 Praha 4  
tel.: +420 603 936 771  
e-mail: mebis@mebis.cz  
<http://www.tpuvz.cz>

Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje (TP UVZ) je sdružením právnických osob, byla založena v roce 2009, a je zastupována vedoucím účastníkem sdružení, kterým je Asociace pro vodu v krajích ČR. TP UVZ má za cíl přispět k rozvoji společných vizí a k definování priorit výzkumu a inovací v oblasti vodního hospodářství. Druhým hlavním cílem je rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a inovací i v oblasti výrobních a projektových kooperací. TP UVZ je aktivním členem WssTP – Evropské technologické platformy pro vodu.

*TP UVZ is an association of legal entities, founded in 2009, and it is represented by its leading participant, which is an Association for Water in the Landscape of the Czech Republic. TP UVZ seeks to promote the common vision and define priorities for research and innovation in the field of water management. The second main objective is to develop international cooperation in research and innovation as well as in production and project cooperation. TP UVT is an active member WssTP – European Technology Platform for Water.*

## 12. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

*(Ministry of Education, Youth and Sports)*

CZ – 118 12 Praha 1, Karmelitská 7  
tel.: +420 234 811 111  
<http://www.msmt.cz>

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy je ústředním orgánem státní správy a kromě jiného pro vědní a výzkumnou politiku včetně mezinárodní spolupráce v této oblasti a Operační programy. Ministerstvo rovněž provádí financování účasti českých organizací v mezinárodních programech výzkumu a vývoje, jako jsou např. EUREKA a Eurostars, COST, atd.

*Ministry of Education, Youth and Sports is a central government authority, inter alia for science and research policy, and international cooperation in this area, and the Operational programmes. Ministry is also responsible for funding Czech organisations participating in international R&D programmes, e.g. in EUREKA and Eurostars, COST, etc.*

Řízení Operačních programů  
Informační kontakt:  
e-mail: [opvvv@msmt.cz](mailto:opvvv@msmt.cz)

Řídící orgán OP VaVpl – kontaktní adresa:  
CZ – 186 00 Praha 8, Křížkova 34/148, Budova Corso IIA

Řídící orgán OP VaVpl – korespondenční adresa:  
CZ – 118 12 Praha 1, Karmelitská 7

### **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání období 2014–2020**

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) je víceletým tematickým programem v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, v jehož rámci je možné v programovacím období 2014–2020 čerpat finanční prostředky ze strukturálních fondů Evropské unie. Cílem OP VVV je přispět k posunu České republiky směrem k ekonomice založené na vzdělané, motivované a kreativní pracovní síle, na produkci kvalitních výsledků výzkumu a jejich využití pro zvýšení konkurenceschopnosti ČR.

### **Operační program Výzkum a vývoj pro inovace období 2007–2013**

Operační program Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl) je zaměřen na posílení růstu konkurenceschopnosti státu a orientaci na znalostní ekonomiku. Společně s Operačním programem Podnikání a Inovace (OP PI) a Operačním programem Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK) představuje OP VaVpl vzájemně propojený systém intervencí, který má za cíl zajistit dlouhodobě udržitelnou konkurenceschopnost české ekonomiky a cílových regionů v rámci cíle Konvergence.

## **13. TECHNICKÉ UNIVERZITY V ČR**

### **ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

*(Czech Technical University in Prague)*

CZ – 166 36 Praha 6, Zikova 4

tel.: +420 224 351 111

<http://www.cvut.cz>

ČVUT v Praze, založené v roce 1707, je veřejná vysoká škola, zajišťující pedagogickou, vědeckou a výzkumnou činnost. Největší místo českého vysokoškolského technického vzdělávání. Fakulty a ústavy:

Fakulta stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství a informačních technologií. Ústav Kloknerův a Masarykův ústav vyšších studií. Výpočetní a informační centrum, Technologické a inovační centrum, Výzkumné centrum průmyslového dědictví, Ústav technické a experimentální fyziky a Útvar výstavby a investiční činnosti ČVUT.

*The Czech Technical University in Prague, founded in 1707, is a public university active in teaching, scientific work and research. The largest technical education institution in the Czech Republic. Faculties and departments: Faculties of Civil Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Nuclear Science and Physical Engineering, Architecture, Transportation Engineering, Biomedical Engineering and Information Technologie. Klokner institute, Masaryk Institute of Advanced Studies, Computing and Information Centre, Technology and Innovation Centre, Research Centre for Industrial Heritage, Institute of Experimental and Applied Physics, and Division of Construction and Investment.*

### **TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI**

*(Technical University of Liberec)*

CZ – 461 17 Liberec 1, Studentská 1402/2

tel.: +420 485 351 111

<http://www.tul.cz>

Technická univerzita v Liberci (TUL) je dynamická univerzita střední velikosti, která spojuje formy technického a vysokoškolského vzdělávání. V rámci šesti



fakult a vysokoškolského ústavu, nabízí široké spektrum možností v technické a vědecké oblasti, stejně jako v interdisciplinárních studijních oborech. TUL disponuje špičkově vybavenými laboratořemi a výbornými týmy výzkumných pracovníků. TUL dosahuje vynikajících výsledků v oblasti vědy a výzkumu. Jako jeden z mnoha příkladů, je nutno uvést celosvětové jedinečný objev průmyslové výrobní technologie nanotextilu.

*The Technical University of Liberec (TUL) is a dynamic university of medium size that joins forms of technical and university education. Within six faculties and a university institute, it offers a large spectrum of acquirements in technical, scientific, humanity as well as artistic and interdisciplinary study branches. We have well equipped laboratories and top quality teams of research workers for humanities. TUL reaches excellent results in the fields of science and research. As one of many examples, let us mention the world-wide unique discovery, the industrial manufacturing technology of nano-textiles.*

## **UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ**

*(Tomas Bata University in Zlín)*

CZ – 76001 Zlín, nám. T. G. Masaryka 5555

e-mail: [info@utb.cz](mailto:info@utb.cz)

<http://www.utb.cz>

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně) je dynamicky se rozvíjející veřejnou vysokou školou, která poskytuje širokou nabídku studia humanitních, přírodovědných, technických i uměleckých oborů na šesti fakultách: technologická, managementu a ekonomiky, multimediálních komunikací, aplikované informatiky, humanitních studií a logistiky a krizového řízení.

*Tomas Bata University in Zlín (TBU in Zlín) is a dynamically growing public university, comprised of six faculties:*

*Faculty of Technology, Faculty of Management and Economics, Faculty of Multimedia Communications, Faculty of Applied Informatics, Faculty of Humanities, Faculty of Logistics and Crisis Management are offering students the possibility of studying humanities, natural sciences, technology and art.*

## **Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií (CEBIA-Tech)**

*(Centre for Security, Information and Advanced Technologies (CEBIA – Tech))*

ředitel centra: prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.

CEBIA-Tech / Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (FAI UTB ve Zlíně)

CZ – 760 05 Zlín 5, Nad Stráněmi 4511

e-mail: [vasek@fai.utb.cz](mailto:vasek@fai.utb.cz)

<http://www.cebiam.tech>

## **Centrum polymerních systémů (CPS)**

*(Centre of polymer systems (CPS))*

ředitel centra: doc. Dr. Ing. Vladimír Pavlínek

CZ – 76001 Zlín, Nad Ovcírnou 3685

e-mail: cps@utb.cz

<http://www.cps.utb.cz>

## **VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA**

*(VŠB – Technical University of Ostrava)*

CZ – 708 33 Ostrava-Poruba, 17. listopadu 15/2172

tel.: +420 597 325 278

e-mail: univerzita@vsb.cz

<http://www.vsb.cz>

VŠB – Technická univerzita Ostrava byla založena v roce 1849 a patří mezi instituce nabízející vysokoškolské vzdělání založené na moderních metodách s využitím moderního zařízení a vybavení. Univerzita poskytuje vysokoškolské vzdělání v technických a ekonomických vědách v široké škále studijních programů a kurzů na bakalářské, magisterské i doktorandské úrovni. VŠB-TU realizuje nebo se spolupodílí na mnoha významných projektech v oblasti výzkumu a vývoje a spolupracuje s řadou domácích i zahraničních univerzit a se soukromým sektorem.

*VŠB – Technical University of Ostrava was founded in 1849, and has evolved into modern institution of higher learning offering university education based on modern methods with state of the art facilities. The university provides tertiary education in technical and economic sciences across a wide range of study programmes and courses at the bachelor's, master's and doctoral level. VŠB-TUO cooperates with educational and research institutions worldwide. From joint research programmes with universities in the U.S., to cooperative degree and exchange programmes in Europe, Japan, China, and beyond.*

## **VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO–TECHNOLOGICKÁ V PRAZE**

*(Institute of Chemical Technology Prague)*

CZ – 166 28 Praha 6, Technická 5

tel.: +420 220 443 675

e-mail: pavel.hasal@vscht.cz

e-mail: anna.mittnerova@vscht.cz

<http://www.vscht.cz>

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze se je výzkumná technická univerzita s kvalitním základním a aplikovaným výzkumem a s dobrým renomé jak v oblasti vzdělávání, tak i vědy a výzkumu. Je pro ni charakteristická úzká spolupráce s průmyslovou sférou, aktivní transfer vědeckých poznatků do praxe a výrazný podíl na inovacích a průmyslovém výzkumu a vývoji.

Pomocí projektů financovaných z EU fondů je prováděna propagace s cílem zvýšit zájem žáků středních škol o studium technických a přírodovědných oborů a podchytit mladé talenty ke studiu chemie a k profesní dráze výzkumníka.

*The Institute of Chemical Technology, Prague is a top quality research university providing education and pursuing scientific, research and innovation activities in chemistry and chemistry-related branches of science and technology. The ICT Prague widely cooperates with the industry and contributes to transfer of scientific knowledge to technological level.*

*Through projects financed from EU funds is made promotion aimed to increase an interest of secondary school students to study technical and science subjects and to stimulate young talents to study chemistry and decide on professional career of researcher.*

### **VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ** (Brno University of Technology)

CZ – 601 90 Brno, Antonínská 548/1  
tel.: + 420 541 141 111  
e-mail: [vut@vutbr.cz](mailto:vut@vutbr.cz)  
<http://www.vutbr.cz>

Vysoké učení technické v Brně má osm fakult a tři vysokoškolské ústavy, které ke studiu nabízejí širokou škálu technických disciplín, ale také související obory ekonomické. Z hlediska studijního profilu VUT je technickou univerzitou s nejširším zaměřením v celé České republice.

*Brno University of Technology combines eight faculties and three Institutes, and offers to study a wide range of technical disciplines, but also the related economic sectors. In terms of the profile of studies Brno University of Technology is probably a technical university with broadest focus of technical study fields in the Czech Republic.*

### **ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI** (University of West Bohemia)

CZ – 306 14 Plzeň, Univerzitní ul. 8/2732  
<http://www.zcu.cz>

Univerzita má v současné době devět fakult s více než 60 katedrami a dva vysokoškolské ústavy. Téměř 15 tisíc studentů si může vybrat ze široké nabídky bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů, přičemž samozřejmě je možnost výběru formy studia v podobě prezenční, kombinované nebo distanční. Kromě pedagogické činnosti je univerzita také střediskem výzkumu a vývoje, o čemž svědčí i masivní investice jak do rozvoje univerzity, tak do výstavby univerzitního kampusu. Zvláště ten prochází v poslední době velmi dynamickými změnami. Jsou budovány nové prostory Evropského centra excelence NTIS, Centra technického a přírodovědného vzdělávání a výzkumu.

*The University has nine faculties with more than 60 departments and two institutes of higher education. Today nearly 15,000 students can choose from a wide range of Bachelor, Master and PhD study programmes. The broad structure provides students with the widest range of study possibilities with the options of full-time or combined study. In addition to teaching, the university is also a center for research and development, as evidenced by the massive investment in both the university's development and the construction of the campus.*

#### **14. OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, LÉKAŘSKÁ FAKULTA** (Ostrava University, Faculty of Medicine)

CZ – 701 03 Ostrava, Dvořákova 7  
<http://www.osu.eu>

Lékařská fakulta Ostravské univerzity vznikla v roce 2010 transformací Fakulty zdravotnických studií OU, která vznikla v roce 1993. V současnosti má fakulta více než 1300 studentů, kteří studují v jedenácti bakalářských, pěti navazujících magisterských, jednom magisterském a dvou doktorských studijních oborech.

*The Faculty of Medicine was established in 2010. Its history is closely connected with the Medical-Social Faculty of the University of Ostrava, which was established in 1993. The Faculty currently has more than 1300 students studying in eleven Bachelor's degree programmes, five Master's, one Long cycle-Master's and 2 Doctoral degree programmes.*

#### **15. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU** (Ministry of Industry and Trade)

CZ – 110 15 Praha 1, Na Františku 32  
tel.: +420 224 851 111  
<http://www.mpo.cz>

Ministerstvo průmyslu a obchodu je ústředním orgánem státní správy a kromě jiného pro oblast podpory podnikání a investování v oblasti zpracovatelského průmyslu i průmyslového výzkumu a vývoje, techniky a technologií včetně využití evropských fondů v této oblasti.

*Ministry of Industry and Trade is the central body of state administration, inter alia for the area of business support and investment in manufacturing and industrial research and development, engineering and technology, including the use of European funds in this area.*

#### **Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014–2020**

Cílem Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

2014–2020 (OP PIK) je dosažení konkurenceschopné a udržitelné ekonomiky založené na znalostech a inovacích. Pojem „konkurenceschopný“ zahrnuje schopnost místních podniků prosazovat se na světových trzích a vytvářet dostatek pracovních míst. Pojem „udržitelný“ zvyrazňuje dlouhodobý horizont konkurenční schopnosti, což zahrnuje mj. i environmentální dimenzi hospodářského rozvoje. Operační program byl připraven v souladu s pravidly pro kohezní politiku v programovém období 2014–2020 a vychází ze stěžejních strategických dokumentů přijatých na úrovni Evropské unie a České republiky. Operační program se po jeho schválení ze strany Evropské komise stane klíčovým nástrojem pro podporu českých podnikatelů z fondů Evropské unie v programovacím období 2014–2020.

*Operational Programme Enterprise and Innovation for Competitiveness 2014–2020*  
*The aim of the Operational Programme Enterprise and Innovation for Competitiveness 2014–2020 (OP PIK) is a competitive and sustainable economy based on knowledge and innovation. The term “competitive” includes the ability to promote local businesses on world markets and create new jobs. The term “sustainable” accentuates the long term competitiveness, which includes, among other things an environmental dimensions of economic development. Operational Programme has been prepared in accordance with the rules for Cohesion policy in the 2014–2020 programming period and is based on key strategic documents adopted at the level of the European Union and the Czech Republic. The Operational Programme after its approval by the European Commission will be a key tool for supporting Czech entrepreneurs from EU funds in the programming period 2014–2020.*

## 16. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR (Technology Centre AS CR)

CZ – 160 00 Praha 6, Ve Struhách 27  
tel.: +420 234 006 100  
e-mail: tc@tc.cz  
<http://www.tc.cz>

Technologické centrum AV ČR (TC) je neziskovým zájmovým sdružením právnických osob – pěti ústavů Akademie věd ČR a společností Technology management, s. r. o. Od svého založení v roce 1994 se TC rychle stalo předním národním pracovištěm pro podporu mezinárodní výzkumné a vývojové spolupráce v rámci Evropského výzkumného prostoru. Činnost centra se výrazně orientuje i na podporu vzniku a rozvoje malých inovačních firem a realizaci následných náročných technologických transfer. Specializovanou činností TC jsou analytické a koncepční práce, které vedly k vytvoření národního think-tanku STRAST zabývajícího se strategiemi výzkumu, vývoje a inovací, hodnocením výzkumu a výzkumných programů a identifikací výzkumných priorit v souvislosti s ekonomickými a sociálními potřebami České republiky.

TC přispívá prostřednictvím širokého spektra informačních aktivit k vyšší účasti českých týmů v evropském výzkumu a vývoji, především v Rámcových

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

*The Technology Centre of the ASCR (TC) is a non-profit special-interest association of legal entities – five institutes of the Academy of Sciences of the CR, and Technology Management, s. r. o. Since its foundation in 1994, the TC has quickly become a prominent national platform facilitating international research and development cooperation within the whole European Research Area. The Centre's activities include significant support for the creation and development of small innovation businesses, and the subsequent challenging technology transfers. The TC specialises in analytical and conceptual work which has led to the formation of the national STRAST think-tank that tackles research, development, and innovation strategies, evaluation of research programmes as well as identification of research priorities related to the socio-economic needs of the Czech Republic.*

*The TC uses a wide scope of information activities to contribute to a higher participation of Czech teams in European research and development, especially in the EU Framework Programmes for research and technological development. The Czech Liaison Office for R&D (CZELO) has been operated by the TC in Brussels since 2005. It forms a connecting element between Czech research and research administration within the EU.*

## 17. ENTERPRISE EUROPE NETWORK ČESKÁ REPUBLIKA

*(Enterprise Europe Network Czech Republic)*

CZ – 160 00 Praha 6, Ve Struhách 27

tel.: +420 234 006 100

e-mail: info.een@tc.cz

<http://www.tc.cz>

Enterprise Europe Network (EEN) působí ve více jak 50 zemích světa. V České republice je zastoupena konsorciem jedenácti partnerů koordinovaném Technologickým centrem AV ČR.

EEN poskytuje odborné služby zaměřené na podporu a zvyšování konkurenceschopnosti především malých a středních podniků. Aktivita sítě zahrnují odborné poradenství pro podnikatele a informace o jednotném evropském trhu, asistenci při mezinárodním technologickém transferu, podporu při vyhledávání zahraničních obchodních kontaktů či projektových partnerů pro mezinárodní spolupráci ve výzkumu a vývoji. Síť také nabízí konzultace k ochraně duševního vlastnictví.

AIP ČR je asociovaným partnerem Enterprise Europe Network ČR.

*Enterprise Europe Network operates in nearly fifty countries. The Czech Republic is represented by a consortium of eleven partners coordinated by the Technology Centre ASCR*

*Enterprise Europe Network provides specialized services aimed at support and*

*raising of competitiveness mainly of small and medium-sized enterprises. The Network activities include expert counselling for entrepreneurs and information on the Single Market, assistance with transnational technology transfer, searching for international business contacts and project partners for international co-operation in research and development. The Network also offers advice for protecting intellectual property.*

*AIE CR is an associated partner of Enterprise Europe Network Czech Republic.*

## **18. TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY**

*(Technology Agency of the Czech Republic)*

CZ – 160 00 Praha 6, Evropská 2589/33c

tel.: +420 234 611 111

e-mail: [info@tacr.cz](mailto:info@tacr.cz)

<http://www.tacr.cz>

Hlavní úlohou a zaměřením Technologické agentury ČR je připravovat a implementovat programy aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a tím přispívat ke zvyšování konkurenceschopnosti a hospodářskému růstu ČR. Mezi významné úkoly patří také podpora spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podnikatelskou sférou.

*The main objective and focus of the Technology Agency CR is to prepare and implement programmes of applied research, experimental development and innovation and thereby contribute to the increasing competitiveness and economic growth of the Czech Republic. An important task of the Agency is to support cooperation between research organizations and businesses.*

## **19. AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY**

*(Academy of Sciences of the Czech Republic)*

CZ – 117 20 Praha 1, Národní 3

tel.: +420 221 403 111

e-mail: [kavcr@kav.cas.cz](mailto:kavcr@kav.cas.cz)

<http://www.cas.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 combines 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.*

## **20. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ**

*(Czech Association of Scientific and Technical Societies)*

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel: +420 221 082 111  
<http://www.csvts.cz>

Český svaz vědeckotechnických společností (ČSVTS) je sdružením 67 samostatných odborných vědeckotechnických společností, které organizují vzdělávací odborné akce, kurzy a školení, vyvíjejí publikační činnost, připravují mezinárodní konference a sympozia. ČSVTS zahájil v roce 2013 vydávání evropské profesní karty inženýra pro absolventy bakalářského a magisterského cyklu inženýrských vzdělávacích programů.

Posláním ČSVTS je zastupování společných zájmů členských organizací, podpora činnosti členů ČSVTS a vytváření podmínek pro zajištění 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 an autonomous voluntary civic organization of 67 independent scientific and technical civic associations which are member societies of CSVTS as well as autonomous legal bodies. In 2013 CSVTS started to issue European professional engineering cards for Bachelor and Master degree engineering programme graduate.*

*The main role of the CSVTS is to represent the interests of its member organizations, and to create conditions for securing professional interests, career development and lifelong learning of engineers and technicians. The CSVTS, as a representative of the Czech Republic, is a member of the World Federation of Engineering Organisations (WFEO) and a member of European Federation of National Engineering Associations (FEANI).*

## **21. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY**

*(Engineering Academy of the Czech Republic)*

CZ – 111 21 Praha 1, Národní třída 3  
tel.: +420 224 240 530



e-mail: iacr@kav.cas.cz

http://www.eacr.cz

Inženýrská akademie České republiky (IA ČR) byla založena v roce 1995. Obdobně jako Inženýrské akademie v jiných 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. IA ČR udělila Cenu za rok 2014 v kategorii za vynikající realizované technické dílo projektu autorského kolektivu VÚTS, a.s. pod vedením Ing. Petra Jirásky, PhD. „Bruska radiálních vaček BRV-300 CNC“

*The Engineering Academy of the Czech Republic (hereafter EA CR) founded in 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 has awarded the Prize for the Year 2014 in the category of excellent technical work for project Grinder radial cams BRV-300 CNC, carried out by the project team of VÚTS a.s., under the leadership of Ing. Petr Jirásek, PhD.*

## 22. ČESKÉ CENTRUM IET

*Czech Centre Institution of Engineering and Technology*

CZ – 166 27 Praha 6, Technická 2

tel.: +420 775 338 528

e-mail: info@theiet.cz

České centrum IET je součástí mezinárodního profesního sdružení Institution of Engineering and Technology. Pořádá konference, semináře, kurzy a jiné odborné nebo profesně zaměřené akce. Napomáhá ke zvýšení technologické a obecné úrovně vědy a techniky v elektrotechnice, elektronice a informačních technologiích.

*The Czech Center IET is a part of international professional association the Institution of Engineering and Technology. It organizes conferences, seminars, courses and other professional or professionally-oriented events. Centre helps to increase the general level of science and technology in electrical engineering, electronics and information technologies.*

## 23. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

*(Industrial Property Office)*

CZ – 160 68 Praha 6, A. Čermáka 2a

tel.: +420 220 383 111

<http://www.upv.cz>

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

*The Industrial Property Office is one of the central bodies of the Czech Republic State Administration and its activities are not only in the field of patent and trademark protection but it also acts as a special information centre with regard to industrial property. The Office also provides a lot of industrial property information for public via Internet. The searchable databases are available on the Office website ([www.upv.cz](http://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.*

## 24. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

(Czech Statistical Office)

CZ – 100 82 Praha 10, Na padesátém 81

tel.: +420 274 051 111

e-mail: [infoservis@gw.czso.cz](mailto:infoservis@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz>

Účelem statistické služby je podávat obraz o stavu a vývoji poměrů v celém státě, včetně srovnání se zahraničím, 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 including comparison with other countries, and development of the society according to developing needs of users of statistical service in conditions of changing environment.*

## 25. ICC CZECH REPUBLIC

(International Chamber of Commerce Czech Republic)

CZ – 190 00 Praha 9, Freyova 82/27

tel.: +420 257 217 744

e-mail: [icc@icc-cr.cz](mailto:icc@icc-cr.cz)

<http://www.icc-cr.cz>

Posláním Národního výboru ICC v České republice je napomáhat českým podnikům i dalším společnostem začlenit se do světového dění prostřednictvím této prestižní světové organizace. V rámci své činnosti aktivně spolupracuje na vytváření stanovisek k tématům zasílaným centrálou ICC k posouzení, zároveň tuto agendu ovlivňuje tak, aby odpovídala zájmům svých členů.

*The main aim of ICC Czech Republic is to assist Czech companies and other businesses to integrate into world events through this prestigious world organization. Within the framework of its activities, ICC Czech Republic creates opinions and statements on issues sent by ICC Headquarters for examination. At the same time, this agenda is influenced so as it is in compliance with interests of ICC Czech Republic members.*

## **26. 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.: +420 224 914 216  
e-mail: [info@ckait.vz](mailto:info@ckait.vz)  
<http://www.ice-ckait.cz>

Prostřednictvím Informačního centra zabezpečuje ČKAIT pro své členy přístup k technickým, ekonomickým a makroekonomickým informacím ve stavebních a příbuzných oborech z domova i ze zahraničí. Informační centrum ČKAIT vydává v rámci ediční činnosti ČKAIT průřezové a speciálně zaměřené periodické a neperiodické publikace určené pro členy Komory i ostatní technickou veřejnost.

*The Czech Chamber of Certified Engineers and Technicians Engaged in Construction is a professional organisation. Its role is to organise the process of authorisation, to maintain the list of certified persons and to associate as full members the certified engineers and technicians engaged in construction. Information Centre of ČKAIT, s.r.o. ensures educational and information activities of ČKAIT, provides information services, references and economic surveys, supports educational activities for the members of the chamber and further technical public.*

## **27. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA ÚSTECKÉHO KRAJE**

*(Regional Development Agency of Usti Region)*

CZ – 400 02 Ústí nad Labem, Velká Hradební 3118/48  
<http://www.rra.cz>

### **Projekt LOGICAL**

*LOGICAL project*

expozitura – projektové místo / branch office – project realization site

CZ – 434 37 Most, Budovatelů 2830

tel.: +420 417 637 455

e-mail: polivka@rra.cz bocian@rra.cz

<http://www.project-logical.eu>

### **Projekt INWAPO**

*INWAPO project*

expozitura – projektové místo / branch office – project realization site

CZ – 434 37 Most, Budovatelů 2830

tel.: +420 417 637 448

e-mail: bocian@rra.cz

<http://www.inwapo-project.eu>

## **28. KARLOVARSKÁ AGENTURA ROZVOJE PODNIKÁNÍ, p.o.**

*(Business Development Agency of Karlovy Vary Region)*

CZ – 360 06 Karlovy Vary, Závodní 379/84a

tel.: +420 736 650 376

e-mail: vlastimil.vesely@karp-kv.cz

<http://www.karp-kv.cz>

Karlovarská agentura rozvoje podnikání (KARP) byla v roce 2009 zřízena Karlovarským krajem a zaměřuje se na podporu zvyšování konkurenceschopnosti firem v kraji v rámci realizace Strategie rozvoje konkurenceschopnosti Karlovarského kraje a asistenční pomoci při přípravě významných projektů Karlovarského kraje v oblasti inovací.

*The Business Development Agency of Karlovy Vary Region (BDA) has been established in 2009 by the authority of Karlovy Vary Region to develop and improve the firm competitiveness and cooperation across the Karlovy Vary region. One of the main goals of its establishing is also to support detecting the firms' innovative potential and to set up a network of interconnected firms, institutions of knowledge production and associated institutions.*

## **29. CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ**

*(Centre for Investment, Development and Innovation)*

CZ – 500 03 Hradec Králové, Soukenická 54

tel.: +420 725 538 519

e-mail: info@cirihk.cz

<http://www.cirihk.cz>

Regionální rozvojová agentura Královéhradeckého kraje. Poskytuje služby strategického plánování a projektového managementu také v oblasti konkurenceschopnosti, výzkumu a inovací.

*Regional development agency of the Hradec Králové Region is providing strategic planning services and project management; focusing also on competitiveness, research and innovation.*

### **30. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE**

*(National Cluster Association)*

CZ – 709 00 Ostrava, Novoveská 1139/22

tel.: +420 552 308 348

e-mail: [info@nca.cz](mailto:info@nca.cz)

<http://www.nca.cz>

Národní klastrová asociace sdružuje subjekty a jednotlivce s cílem koordinovaného a udržitelného rozvoje klastrových iniciativ a rozvíjení klastrové politiky v České republice na bázi koncentrace znalostí, zkušeností a expertízy pro posílení konkurenceschopnosti ČR.

*National Cluster Association is a supportive platform of the Czech cluster organisations and relevant institutions for the cluster concept development, inter-cluster cooperation and internationalisation by means of concentrating cluster knowledge, experience and expertise.*

### **31. AMERICKÁ VĚDECKÁ INFORMAČNÍ AGENTURA**

*(American Science Information Agency – AMVIA)*

Dům zahraniční spolupráce, s.p.o.

Program: Americká vědecká informační agentura

CZ – 110 00 Praha 1, Na Poříčí 1035/4,

tel.: +420 221 850 100

e-mail: [amvia@dzs.cz](mailto:amvia@dzs.cz)

<http://www.dzs.cz>

AMVIA – Americká vědecká informační agentura – poskytuje informační a poradenské služby v oblasti mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, administruje projekty programu KONTAKT II v rámci Dohody mezi vládou ČR a vládou USA o vědeckotechnické spolupráci a podporuje spolupráci mezi vládními i nevládními institucemi v oblasti VaVal. Agentura je součástí Domu zahraniční spolupráce, jehož zřizovatelem je MŠMT.

*AMVIA – American Science Information Agency – provides information and consulting services in the area of international cooperation in research and*

development, administers the KONTAKT II programme within the Agreement between the Government of the CR and the Government of the USA on Scientific and Technical Cooperation and promotes cooperation between governmental and non-governmental institutions in area of R&D. AMVIA is a part of the Centre for International Cooperation in Education, which is established by the Ministry of Education, Youth and Sports CR.

## **32. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE** (International Science and Technology Cooperation)

### **Rusko – česká vědeckotechnická spolupráce** (Russia – Czech Scientific and Technological Cooperation)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 275

Vědeckotechnická spolupráce v rámci Smíšené rusko – české mezivládní komise; project MIC  
*Science and Technology Cooperation within the Joint Russian – Czech Inter-Governmental Commission; project IIC*

### **Bělorusko – česká vědeckotechnická spolupráce** (Belorussian – Czech Science and Technology Cooperation)

CZ – 171 00 Praha 7-Trója, U Sádky 626  
tel.: +420 233 541 031  
e-mail: [czech@belembassy.org](mailto:czech@belembassy.org)  
<http://www.czech-belembassy.org>

Program vědeckotechnické spolupráce mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a Státním výborem pro vědu a technologie Běloruské republiky podepsaný v roce 2011 na období 2011–2016.

*Programme of Science and Technology Cooperation between the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic and the State Committee for Science and Technology of the Republic of Belarus signed in 2011 for a five years term 2011–2016.*

### **Česko – Běloruské inovační centrum** (Czech – Belorussian Innovation Centre)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5  
tel.: +420 221 082 275

**Belarusian Innovative Fund**  
BY – 220 002, Minsk, 31A-40.V. Khoruzhei str.

tel.: +375 172 931 781  
e-mail: belinfund@mail.ru  
<http://bif.ac.by>

**Minsk Technological Park Ltd.**

BY – 220 088 Minsk, 53 Zakharovastr.  
tel.: +375 173 925 166  
e-mail: chief@mgtp.by

**Belarus State University**

BY – 220 030 Minsk, 4 Independence Avenue  
tel.: +375 172 265 940  
e-mail: bsu@bsu.by

**The Food Additives Centre of the Belarusian State University**

BY – 220 108 Minsk, 1 Kurchatova str.  
tel.: +375 172 095 841

**Minsk Technological Park Ltd.**

BY – 220088 Minsk, 53 Zakharovastr.  
tel.: +375 173 925 166  
e-mail: chief@mgtp.by

**Foundation Science-Technological Park**

BY – 220 030 Minsk, 4 Independence Avenue  
tel.: +375 172 832 973  
e-mail: technopark@bsu.by  
e-mail: technopark.bsu@rambler.ru

**Technopark BSU**

*Technopark BSU is a representative of the Belarusian innovative structures in a number of international organizations such as the Association of Technology Parks of Germany (ADT), Russian Association “Technopark”, Czech Republic (AIP CR), collaborates also with technology parks in Latvia, Lithuania, Estonia, Ukraine, Poland and Romania.*

**33. MEZINÁRODNÍ ORGANIZACE (TII, WIPO, ICSTI)**

*(International Organisations TII, WIPO, ICSTI)*

**TECHNOLOGY, INNOVATION, INTERNATIONAL (T.I.I.)**

T.I.I. Luxembourg a.s.b.l.  
L – 1118 Luxembourg, 3 rue Aldringen  
<http://tii.org/index2.php>

Evropské nezávislé sdružení pro transfer technologií a informace na podporu inovací. AIP ČR je členem organizace od roku 1996.

*Europe's premier independent association of technology transfer and innovation support professionals. AIE CR is a member of organisation since 1996.*

### **WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANISATION (WIPO)**

CH-1211 Geneva 20, Switzerland, 34 chemin des Colombettes  
<http://www.wipo.int>

*WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation. It is a self-funding agency of the United Nations, currently with 188 member states.*

*The mission is to lead the development of a balanced and effective international intellectual property (IP) system that enables innovation and creativity for the benefit of all. The mandate, governing bodies and procedures are set out in the WIPO Convention, which established WIPO in 1967.*

### **INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION**

RU – Moscow, Russian federation, 21-B Kuusinen Street  
tel.: +7(499) 198 7021  
e-mail: [kodola@icsti.su](mailto:kodola@icsti.su)  
<http://www.extech.ru>

*The International Centre for Scientific and Technical Information is an International organization, set up on February 27th, 1969 under the provisions of an Intergovernmental Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information. 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-fl edged permanent members of ICSTI.*

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

## **34. ZAHRANIČNÍ ČLENOVÉ AIP ČR**

### **The State Institution for Republican Scientific Research – Consulting Centre for Expertise (RINKCE), Russian federation**

RU – 123 995 Moscow, 13 Antonova Ovsejenko  
tel.: +7(499) 795 1969  
e-mail: [admin@extech.ru](mailto:admin@extech.ru)  
<http://www.extech.ru>

*RINKCE was set up in 1991 by decision of the Government of the Russian Federation (Certificate of Moscow Registration Chamber N-003.271 on May 17, 1991) and works as the National research institution.*



### 35. VÚTS, a.s. Liberec

CZ – 460 01 Liberec, Svárovská 619  
tel.: +420 485 301 111  
e-mail: vuts@vuts.cz  
<http://www.vuts.cz>

VÚTS, a.s. se zaměřuje na výzkum, vývoj a výrobu strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl v oblasti obrábění, textilní, polygrafické, potravinářské, balicí a zdravotnické techniky. VÚTS, a.s. se dále zabývá automatizací, vývojem, konstrukcí a stavbou speciálních jednoúčelových strojů, manipulátorů, dopravníků a testovacích zařízení zejména pro dodavatele automobilového průmyslu. Činnost VÚTS, a.s. se vyznačuje nabídkou komplexního souboru služeb od výzkumu a vývoje, zpracování konstrukčního návrhu až po realizaci kompletního technologického celku. VÚTS, a.s. disponuje vlastní vývojovou a mechanickou dílnou, ve které jsme schopni realizovat veškeré klasické strojní operace, jak pro vlastní výrobu tak i výrobu zakázkovou.

*VÚTS a.s. focuses on the research, development and manufacture of machinery for processing industry, namely in the field of machine tools, printing, food processing, packaging and medical equipment. Furthermore, VÚTS is involved in the automation, development, design and building of special single-purpose machines, manipulators, conveyors, and test equipment, especially for suppliers in the automotive industry. VÚTS's activity is characterized by offering a comprehensive set of services from research and development, processing a design to complete implementation of a technological complex. VÚTS has its own development and mechanical workshop in which we are able to realize all the conventional machining operations for both our own production and custom manufacturing.*

### 36. RS DYNAMICS s.r.o.

CZ – 149 00 Praha 4, Starochodovská 1359/76  
tel.: +420 267 908 300  
e-mail: [office@rsdynamics.com](mailto:office@rsdynamics.com)  
<http://www.rsdynamics.com>

RS DYNAMICS s.r.o. je zaměřena na výzkum, vývoj a výrobu aparatur pro bezpečnostní sektor, geologii, ekologii a lékařství. V posledním období byly vyvinuty a jsou vyráběny např. přenosný detektor narkotik, ECOPROBE 5 – přístroj pro průzkum kontaminací půd, EXPLONIX – přenosný detektor a analyzátor výbušnin a radioaktivních látek, miniEXPLONIX – ultralehký detektor výbušnin.

*RS DYNAMICS Ltd. is focused on the research, development and production of systems for the security sector, geology, ecology and medicine. In the last period following equipments have been developed and manufactured portable narcotics detector, ECOPROBE 5 – device for exploration of soil, EXPLONIX*

– portable analyser and detector of explosives and radioactive substances miniEXPLONIX – ultra-light detector of explosives.

### 37. grantEX s.r.o.

CZ – 118 00 Praha 1, Tržiště 366/13  
tel.: +420 777 496 150  
e-mail: [info@grantex.cz](mailto:info@grantex.cz)  
<http://www.grantex.cz>

Společnost grantEX s.r.o. se zabývá poradenstvím v oblasti čerpání veřejné podpory. Zaměřuje se zejména na dotační programy z evropských strukturálních fondů, ale i národní dotační tituly. Mezi hlavní činnosti firmy patří monitoring aktuálních dotačních příležitostí pro klienty, konzultace a specifikace jednotlivých projektů, kompletní příprava a administrace žádostí o dotace, komunikace s příslušnými orgány veřejné správy a další související poradenské služby. Kvalita služeb se zakládá na dlouholetých zkušenostech v oblastech veřejné podpory a spolupráci s předními odborníky v oboru.

*grantEX s.r.o. provides consultations on drawing state aid. It particularly focuses on subsidy programs from the European Structural Funds but also on the CR subsidy titles. The company's key services include monitoring current subsidy opportunities, consultation on and specification of individual projects, comprehensive preparation and administration of subsidy applications, communication with pertinent state administrative bodies and other related consultancy services. The quality of services is based upon long years of experience gained in the area of state aid and from collaboration with leading experts in the field.*

### 38. A.T. KEARNEY GmbH

CZ – 110 00 Praha 1, Na Příkopě 859/22 (Slovanský dům)  
tel.: +420 222 120 111  
e-mail: [lenka.krobova@atkearney.com](mailto:lenka.krobova@atkearney.com)  
<http://www.atkearney.cz>, <http://www.atkearney.com>

A.T.Kearney je světovým lídrem v manažerském poradenství v oblasti strategie, provozu a informačních technologií. Hlavním cílem A.T. Kearney je posílení konkurenční pozice klientů a dlouhodobé, hmatatelné zvýšení hodnoty pro jejich akcionáře. Poradenský systém je zaměřen v první řadě na klienta. V úvahu jsou brány i všechny další zúčastněné strany – od managementu a zaměstnanců, přes akcionáře a dodavatele, až po veřejný sektor. A.T.Kearney v lednu 2014 zahájil druhý český ročník mezinárodní soutěže o nejlepší řízení inovací – Best Innovator. Tato prestižní soutěž poskytuje již více jak 10 let svým účastníkům široké spektrum postřehů a poznatků, které jim pomáhají zachovat a posílit jejich konkurenceschopnost.

*A.T. Kearney is a global team of forward-thinking partners that delivers immediate impact and growing advantage for its clients. We are passionate problem solvers who excel in collaborating across borders to co-create and realize elegantly simple, practical, and sustainable results. Since 1926, we have been trusted advisors on the most mission-critical issues to the world's leading organizations across all major industries and service sectors. In January 2014 A.T. Kearney has opened the second local round of the international contest in innovation management – Best Innovator. With more than 10-year international tradition this prestigious contest focuses on wide spectrum of findings helping companies maintain and strengthen their competitiveness.*

### **39. ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU AV ČR, v.v.i.**

*(Institute of Plasma Physics ASCR, v.v.i.)*

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

tel.: +420 266 052 052, +420 286 890 450

<http://www.ipp.cas.cz>

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

*Institute of Plasma Physics ASCR, v.v.i. was founded more than 50 years ago. Nowadays it encompasses some world-wide known research groups. As an example, let's mention their results in corona discharges in water, development and application of water stabilized plasma torch, high temperature and laser plasma. Last but not least, the Optical Diagnostic group develops and produces a large array of precise optical and mechanical components from various materials. High temperature – thermonuclear plasma is studied in the frame of EURATOM in an up-to-date tokamak COMPASS.*

### **40. POSTEROVÁ SEKCE**

*(výsledky projektů VaVal v rámci tuzemských a zahraničních programů)*

### **41. MEDIÁLNÍ PARTNEŘI**

*(Media partners)*

**BusinessInfo.cz**

redakce portálu BusinessInfo.cz:

e-mail: [redakce@businessinfo.cz](mailto:redakce@businessinfo.cz)

<http://www.businessinfo.cz>

BusinessInfo.cz je oficiální informační portál pro podnikání a export. Portál sdružuje a zveřejňuje na jednom místě užitečné informace pro podnikání a usnadňuje tak orientaci v podnikatelském prostředí. Na portále najdete kromě jiného informace na podporu exportu, databázi exportních příležitostí z teritorií, databázi dotací pro podnikání, databázi garantovaných formulářů úřadů a institucí, kalendář podnikatelských akcí či katalog anotovaných užitečných odkazů.

*BusinessInfo.cz is an official businesses portal. It publishes useful business information on one place and thus makes the search for information in the business environment easier. There is a set of information about export support, a database of export opportunities, business subsidies, as well as official forms, a calendar of events or a catalogue of links.*

## **Prosperita**

RIX, s. r. o. – Vydavatel časopisu Prosperita  
CZ – 190 00 Praha 9, Ocelářská 2274/1,  
tel.: +420 284 684 212  
e-mail: [brixi@prosperita.info](mailto:brixi@prosperita.info)  
<http://www.prosperita.info>

Časopis Prosperita každý měsíc uvádí informace z oblasti podnikání, ekonomických vztahů a odborné informace rozličných oborových skupin. Obsah časopisu tvoří vlastní redakční materiály, především články a rozhovory. Časopis si klade za cíl podporovat tvořivý proces podnikání, inovativní aktivity. Mnohé náměty získává od profesních uskupení, jejichž je partnerem.

*Prosperity Magazine publishes monthly information from business, economic relations and technical information of various professional and branch groups. The content consists own editorial materials, especially articles and interviews. Magazine aims to promote creative process of entrepreneurship, innovative activities. Many of the suggestions obtained from professional groups, in which Magazine is a partner.*

## 42. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2014

### Innovation of the Year 2014 Award – Submitted Applications

Firma / Company	• Název produktu / Title of Application
1. Aircraft Industries, a.s., Kunovice	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Letoun L 410 UVP-E20 s novou pohonnou jednotkou</b></li><li>• <i>L 410 UVP-E20 aircraft with new power plant</i></li></ul>
2. CESNET, z.s.p.o, Praha 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rozšířená národní e-infrastruktura CESNET</b></li><li>• <i>Extended national CESNET e-infrastructure</i></li></ul>
3. Beton Brož s.r.o., Otnice	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LICRETE – beton přenášející světlo</b></li><li>• <i>LICRETE – light transmitting concrete</i></li></ul>
4. HAM-FINAL s.r.o., Brno	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nástroj pro vysoce produktivní dokončovací obrábění velmi přesných děr</b></li><li>• <i>Tool for finishing of very precise holes with very high productivity.</i></li></ul>
5. VÚTS, a.s., Liberec	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Produktová řada automatizovaných výměn nástrojů a technologického příslušenství obráběcích strojů</b></li><li>• <i>The product series of automated changes of tool and technological machine tool accessories</i></li></ul>
6. Fatra, a.s., Napajedla	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Inovativní vinylové podlahoviny v dílcích</b></li><li>• <i>Innovative vinyl floor coverings tiles</i></li></ul>
7. První železářská společnost Kladno, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vybavení metalurgické laboratoře</b></li><li>• <i>Equipment for metallurgical laboratory</i></li></ul>

8. UniControls a. s., Praha 10
  - **Elektroměr ELM 101**
  - *Energy Meter ELM 101*
  
9. SmarTech Solutions, s.r.o., Praha 3
  - **Systém auditu pro zhodnocení vývoje a výzkumu českých podniků**
  - *Audit system for evaluation of research and development in Czech enterprises*
  
10. EUROVIA CS, a.s., Praha 1
  - **VIAPHONE®**
  - *VIAPHONE®*
  
11. MERKUR TOYS s.r.o., Police nad Metují
  - **Školní CNC frézovací stroj s využitelnou čtvrtou osou v propojení s nanomikroskopem**
  - *School CNC milling machine with usable fourth axis in connection with nanomicroscope*
  
12. Alena Kupčíková – DYS, Praha 5
  - **Multimediální interaktivní testy a slabikář pro děti od 4 let**
  - *Multimedia interactive tests and alphabet / spelling book for children from the age of 4*
  
13. PARZLICH s.r.o., Hulín
  - **FILLAMENTUM TIMBERFILL**
  - *FILLAMENTUM TIMBERFILL*
  
14. TopolWater, s.r.o., Čáslav
  - **TOPAS S – domovní čistírna odpadních vod**
  - *TOPAS S – domestic wastewater treatment plant*



**Asociace inovačního podnikání ČR**  
***Association of Innovative Entrepreneurship CR***

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel.: +420 221 082 275  
e-mail: [svejda@aipcr.cz](mailto:svejda@aipcr.cz)  
<http://www.aipcr.cz>