



Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.
Association of Innovative Entrepreneurship CR

inovace 2019

Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR

26. mezinárodní symposium s výstavou
3. – 6. 12. 2019
26th International Symposium and Exhibition
December 3 – 6, 2019

**KATALOG VYSTAVOVATELŮ
A VYBRANÝCH ČLENŮ SIP V ČR**

**CATALOGUE OF EXHIBITORS
AND SELECTED MEMBERS OF SIE IN CR**

icena[®]
inovace
roku

iGALERIE[®]
inovací

Hotel Belvedere Praha, Milady Horákové 479/19, Praha 7

OBSAH / CONTENTS

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR, z.s.

- * Systém inovačního podnikání v ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura, členství a partnerství v tuzemských a zahraničních organizacích
- * Činnosti a projekty AIP ČR, z.s.
- * Klub inovačních firem AIP ČR, z.s.
- * Ochranné dokumenty
- * Cena inovace roku
- * Časopis Inovační podnikání a transfer technologií

2. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR, z.s.

- * Národní síť vědeckotechnických parků v ČR
- * Publikace „Vědeckotechnické parky v ČR, 2019“

3. VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

4. UNIVERZITA KARLOVA

- * Centrum pro přenos poznatků a technologií UK
- * Charles University Innovations Prague s.r.o. (CUIP)

5. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ A ZLEPŠOVATELŮ, z.s.

6. CZECHINNO, z.s.p.o.

* projekty:

- Digitální transformace 2020
- Smart Export Hub
- Smart Business Festival
- Vizionáři
- Středoevropská platforma pro digitální inovace CEEInno

7. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, z.s.

8. ENTERPRISE EUROPE NETWORK ČESKÁ REPUBLIKA

9. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR

10. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

11. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY, o.s.

12. CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ

13. JIHOČESKÝ VĚDECKOTECHNICKÝ PARK, a.s.

14. ZIKMUND ELECTRONICS, s.r.o.

15. DEEPTIME s.r.o., Buštěhrad

16. VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ HAVLÍČKŮV BROD, s.r.o.

17. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2019

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR, z.s.

(Association of Innovative Entrepreneurship CR)

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

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s. je nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání v České republice.

Association of Innovative Entrepreneurship CR is a non-governmental organization in the field of innovative entrepreneurship in the Czech Republic.

* Systém inovačního podnikání ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura, členství a partnerství AIP ČR, z.s. v tuzemských a zahraničních organizacích.

System of Innovative Entrepreneurship CR, innovation infrastructure, regional innovation infrastructure, membership and partnerships in domestic and foreign organizations.

AIP ČR, z.s. 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.

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.

* Činnosti a projekty AIP ČR, z.s.
Activities and projects of AIE CR

* Klub inovačních firem AIP ČR, z.s.
Club of Innovative Companies AIE CR

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

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

* Ochranné dokumenty
Protective documents



* Cena Inovace roku
Innovation Award of the Year

AIP ČR, z.s. vyhlašuje soutěž o Cenu inovace roku od roku 1996. Cílem této 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.

AIE CR announces the Innovation Award of the Year since 1996. The competition is aimed to select and assess 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.

* Časopis Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)
Journal Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)

AIP ČR, z.s. vydává časopis ip & tt od roku 1993 ve spolupráci se svými členy a partnery. Obsah ip & tt je zaměřen na odborné články z oblasti inovací, inovačního podnikání, výzkumu a vývoje a mezinárodní spolupráce, informace o činnosti AIP ČR, z.s. a jejích členů a další pravidelné rubriky. Časopis ip & tt také obsahuje pravidelnou přílohou Transfer technologií.

The AIE CR's Journal ip & tt is published since 1993, in cooperation with its members and partners. 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.

2. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR, z.s. *(Science and Technology Parks Association CR)*

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

Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. je nevládní organizace sdružující všechny typy vědeckotechnických parků v rámci České republiky.

Science and Technology Parks Association CR is a non-government organization associates all types of science and technology parks in the Czech Republic.

- Národní síť vědeckotechnických parků v ČR
National network of science and technology parks CR

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.

Spolupráce se zahraničními partnery – mnohostranná (EBN), dvoustranná (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, ČLR, Polsko, Itálie, Slovensko, Ruská federace, Švýcarsko a další).
Rozvoj Národní sítě VTP v ČR.

Since 1990 three basic types of STP have been associated in the Czech Republic - Science Park (Science Centre), Technology Park, Business and Innovation Centre (BIC). Since 1994 – the accreditation of STP in the CR.

Cooperation with foreign partners multilateral (EBN), bi-lateral (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, China, Poland, Italy, Slovakia, Russia, Switzerland, etc.)

The development of National network STPs in the Czech Republic.

- Publikace „Vědeckotechnické parky v ČR, 2019“
Publication „Science and Technology Parks in the Czech Republic, 2019“

3. VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

(Brno University of Technology)

CZ - 601 90 Brno, Antonínská 548/1

tel.: +420 541 141 111

<http://www.vutbr.cz>

VUT je největší technickou univerzitou v České republice. Denně jej navštěvuje víc jak 19 tisíc studentů, kteří studují na 8 fakultách a 3 vysokoškolských ústavech. Odborníci z technických, přírodovědných, ekonomických i uměleckých oborů mohou společně pracovat v 5 špičkových vědeckých centrech. Brněnská technika si letos navíc připomíná 120 let od okamžiku, kdy císař František Josef I podepsal dekret o vzniku české techniky v Brně. Za více než století se VUT etablovalo jako renomovaná vysoká škola i mezinárodním dosahem.

BUT is the largest technical university in the Czech Republic. It has more than 19,000 students studying at 8 faculties and 3 university institutions. Experts from technical, scientific, economic and artistic fields can work together in 5 top research centers. In addition, this year Brno University of Technology celebrates 120 years since Emperor Franz Joseph I signed a decree of the establishment of Czech university in Brno. After more than a century, BUT has established itself as a renowned university with international cooperation.

4. UNIVERZITA KARLOVA

(Charles University)

*** Centrum pro přenos poznatků a technologií UK**

(Center for Knowledge and Technology Transfer of the Charles University)

CZ – 116 36 Praha 1, Ovocný trh 560/5

tel.: +420 224 491 255

e-mail: cppt@ruk.cuni.cz

<http://www.cppt.cuni.cz>

Centrum pro přenos poznatků a technologií UK je integrální součástí Univerzity Karlovy a poskytuje odborné služby pro akademickou obec i externí partnery UK v rámci inovačního procesu. Soustředí se na vyhledávání nových nápadů a jejich právní a patentovou ochranu. CPPT nabízí servis pro oblast smluvního výzkumu a konzultačních služeb, propojuje vědecké týmy se soukromým a veřejným sektorem, zajišťuje dotační financování inovačních aktivit a vzdělávání v

oblasti transferu poznatků a technologií. Pro finální fáze komercializace (prodej či licencování duševního vlastnictví, zakládání spin-off) využívá podporu CUIP, s.r.o.

Center for Knowledge and Technology Transfer of Charles University is an integral part of the University and provides professional services within the innovation process to the academic community and external partners. It focuses on scouting for new ideas and their legal and patent protection. CPPT offers service in the area of research and consulting services, connects scientific teams with private and public sectors, provides grants and subsidy financing for innovative activities and education in knowledge and technology transfer. For the final phases of commercialization (sale or licensing of intellectual property, spin-off creation) it cooperates CUIP, s.r.o.

*** Charles University Innovations Prague s.r.o. (CUIP)**

CZ – 116 36 Praha 1, Ovocný trh 560/5

tel.: +420 224 491 928

e-mail: info@cuip.cz

<http://www.cuip.cz>

CUIP je 100% vlastněná dceřiná společnost Univerzity Karlovy a jejím cílem je přenos vědeckých poznatků z Univerzity Karlovy do reálného života. CUIP poskytuje poradenské a manažerské služby pro projekty s komerčním potenciálem a při zakládání spin-off společností, které jsou provázané na uplatnění výsledků VaV na UK.

Partnerem CUIP na Univerzitě Karlově je Centrum pro přenos poznatků a technologií UK (CPPT UK), se kterým v dané oblasti úzce spolupracuje.

The limited liability company Charles University Innovations Prague s.r.o. (CUIP) is a 100 % subsidiary of the Charles University and the purpose of the company is to transfer knowledge and technologies generate dat the Charles University to real life. CUIP offers consulting and managerial services for projects with a commercial potential and for founding of spin-off companies that use results of research and development generate dat the Charles University.

The partner of CUIP is the Centre for Knowledge and Technology Transfer of the Charles University (CKTT) and the two organizations closely cooperate in this area.

5. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ A ZLEPŠOVATELŮ, z.s.

(Czech Union of Inventors and Rationalisers)

CZ - 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

e-mail: predseda@csvz.cz

<http://www.csvz.cz>

Posláním svazu je účelné zastupování individuálních a skupinových odborných zájmů v oblasti vynálezců a zlepšovatelství. Svaz k tomu účelu pořádá např. odborné semináře tematicky zaměřené k problematice vynálezů a patentů, užitných 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.

6. CZECHINNO, z.s.p.o.

CZ - 170 00 Praha 7, Dukelských hrdinů 29
e-mail: info@czechinno.cz
<http://www.czechinno.cz>

Posláním sdružení právnických osob CzechInno je všestranný rozvoj a podpora inovačních procesů a vše co úzce souvisí se znalostní ekonomikou 21. století. Sdružení buduje svoji neopomenutelnou roli „matchmakera“, protože inovace vznikají vzájemnou spoluprací a vazbami mezi různými aktéry, tzn. firmami, jako tvůrci inovací, a akademicko-vědeckými institucemi, které vytvářejí nové znalosti. Kromě toho jsou však důležité i vzájemné vazby mezi dalšími účastníky trhu, jako jsou zákazníci, dodavatelé, konkurenční firmy. Všechny tyto aspekty v rámci svých aktivit a činností CzechInno reflektuje a analyzuje.

The mission of the association of legal entities CzechInno is all-round development and promotion of innovative processes and everything that is closely related to the knowledge economy of the 21st century. CzechInno Association buildings its inalienable role of "matchmaker" because innovation is the interaction and linkages between different actors, i.e. firms, as innovators, and academic and scientific institutions that create new knowledge. In addition, however, important interdependencies among other market participants, such as customers, suppliers, competitors. All of these aspects CzechInno Association reflects and analyses.

Činnosti a projekty
Activities and projects

- Digitální transformace 2020
- Smart Export Hub
- Smart Business Festival
- Vizionáři
- Středoevropská platforma pro digitální inovace CEEInno

7. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, z.s. (Czech Association of Scientific and Technical Societies)

CZ – 110 00 Praha 1, Novotného lávka 5
tel: +420 221 082 111
<http://www.csvts.cz>

Český svaz vědeckotechnických společností, z.s. (ČSVTS) je sdružením 67 samostatných odborných vědeckotechnických společností, které organizují vzdělávací odborné akce, kurzy a školení, vyvíjejí publikační činnost, připravují mezinárodní konference a sympozia.

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. ČSVTS zastupuje ČR ve Světové federaci inženýrských organizací WFEO a je členem Evropské federace národních inženýrských asociací FEANI. ČSVTS zahájil v roce 2013 vydávání evropské profesní karty inženýra pro absolventy bakalářského a magisterského cyklu inženýrských vzdělávacích programů.

The Czech Association of Scientific and Technical Societies (ČSVTS) is an autonomous voluntary civic organization of 67 independent scientific and technical civic associations which are member societies of ČSVTS as well as autonomous legal bodies.

The mission of the ČSVTS 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 ČSVTS, 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.) In 2013 CSVTS started to issue European professional engineering cards for Bachelor and Master degree engineering program graduate. The main role of the ČSVTS 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.

8. 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>

Síť Enterprise Europe Network (EEN) působí ve více jak 60 zemích světa. V České republice je projekt zastoupen konsorciem šesti partnerů a koordinovaný Technologickým centrem AV ČR. AIP ČR, z.s. je asociovaným partnerem EEN v ČR.

EEN poskytuje odborné služby zaměřené na podporu a zvyšování konkurenceschopnosti především malých a středních podniků. Aktivity 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 práv duševního vlastnictví.

Enterprise Europe Network (EEN) operates in more than sixty countries. In the Czech Republic is EEN represented by a consortium of six partners coordinated by the Technology Centre CAS. AIE CR is an associated partner of EEN Czech Republic.

EEN provides specialized services aimed at support and raising of competitiveness mainly of small and medium-sized enterprises. The Network activities include expert counseling 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. EEN also offers advice for protecting intellectual property rights.

9. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR (Technology Centre CAS)

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 AV ČR) je neziskovým zájmovým sdružením právnických osob – pěti ústavů Akademie věd ČR a společnosti Technology management, s. r. o. Od svého založení v roce 1994 se TC AV ČR 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 transferů. Specializovanou činností TC AV ČR 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 AV ČR 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 AV ČR provozuje v Bruselu od roku 2005, vytváří spojovací článek mezi českým výzkumem a administrativou výzkumu EU.

The Technology Centre of the Czech Academy of Sciences (TC CAS) is a non-profit special-interest association of legal entities – five institutes of the Czech Academy of Sciences, and Technology Management, s. r. o. Since it's foundation in 1994, the TC CAS 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 CAS specialises in analytical and conceptual work which has led to the formation of the national think-tank STRAST 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 CAS 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 CAS in Brussels since 2005. It forms a connecting element between Czech research and research administration within the EU.

10. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ (Industrial Property Office)

CZ – 160 68 Praha 6, Antonína Čermáka 2a
tel.: +420 220 383 111
<http://www.upv.cz>

Úřad průmyslového vlastnictví jako ústřední orgán státní správy České republiky na ochranu průmyslového vlastnictví plní především funkci národního patentového a známkového úřadu. Úřad ve své zákonné působnosti rozhoduje o poskytování právní ochrany zejména na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory a ochranné známky. Úřad se zabývá všestranným prohlubováním povědomí veřejnosti o obsahu, významu a možnostech systému ochrany průmyslového vlastnictví, spravuje a zpřístupňuje databáze informací o stavu průmyslových práv. V těchto databázích je možno prostřednictvím internetu bezplatně provádět informativní rešerše.

The Industrial Property Office as a central authority of the state administration of the Czech Republic for industrial property protection primarily performs the function of the national patent and trademark office. In the terms of its statutory scope, the Office makes decisions about granting legal protection especially for inventions, utility models, industrial designs and trademarks. The Office deals with the broadening of the public awareness of the content, importance and possibilities of the industrial property protection system, administers and makes accessible databases of information on the status of industrial rights. Informative searches can be carried out free of charge in these databases via the Internet.

11. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY, o.s. (*Engineering Academy of the Czech Republic*)

CZ – 110 00 Praha 1, Národní třída 3
tel.: +420 221 403 478
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.

Cena IA ČR za rok 2019 byla udělena v kategorii za vynikající realizovaný technický projekt „Tryskový tkací stroj DIFA pro průmyslovou výrobu distančních tkanin velkých a proměnných distancí“ autorskému kolektivu VÚTS Liberec pod vedením Ing. Petra Karla, Ph.D.
The Engineering Academy of the Czech Republic (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.

12. CENTRUM INVESTIC, ROZVOJE A INOVACÍ (Centre for Investment, Development and Innovation)

CZ – 500 03 Hradec Králové, Soukenická 54
tel.: + 420 495 817 802
e-mail: info@cirihk.cz
<http://www.cirihk.cz>

Centrum investic, rozvoje a inovací - regionální rozvojová agentura Královéhradeckého kraje, založená v roce 2004, má posilující roli v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v regionálním rozvoji a vytváří prostředí pro posílení konkurenceschopnosti kraje. Podporuje zavádění SMART přístupů a řešení. Je partnerem obcí, měst a dalších regionálních aktérů, podporuje přípravu kraje na podporu EU 21+, připravuje a administruje projekty EU Královéhradeckého kraje, organizuje veřejné zakázky a centrální nákupy pro Královéhradecký kraj a jím zřízené příspěvkové organizace nebo založené obchodní společnosti.

The Centre for Investment, Development and innovation, the regional development agency of the Hradec Králové Region, founded in 2004 is the direct successor to Centrum EP. Its role is to intensify research, development and innovation in regional development and it creates and environment for strengthening the competitiveness of the region. It is a partner to municipalities, cities and other regional actors in regional development. It prepares and manages investments and EU projects of the Hradec Králové Region. It organizes public contracts and central procurement for the Hradec Králové Region and contributory organizations it has founded or established companies.

13. JIHOČESKÝ VĚDECKOTECHNICKÝ PARK, a.s. (South Bohemian Science and Technology Park, corp.)

CZ – 370 01 České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2
tel.: +420 383 579 111
e-mail: info@jvtp.cz
<http://www.jvtp.cz>

Akciová společnost Jihočeský vědeckotechnický park (JVTP) byla založena Jihočeským krajem za účelem podpořit intenzitu, kvalitu a rychlost šíření inovací a transfer technologií. Posláním a smyslem JVTP je primárně podpora inovačního podnikání v regionu. JVTP firmám v nové budově poskytuje zázemí v podobě vybavených laboratoří, kanceláří, konferenčních prostor či technologických hal a poskytuje poradenské a expertní služby především MSP.

Zároveň JVTP realizuje řadu národních i mezinárodních projektů, je partnerem Jihočeského kraje v projektu Smart akcelerátor 2 v Jihočeském kraji a nově ve spolupráci s TC Písek a dalšími regionálními stakeholdery v rámci projektu Jihočeský Digi Hub, jehož cílem je podpora procesů souvisejících s postupnou digitální transformací regionálních firem a současně podpora rozvoje digitálních kompetencí zaměstnanců, pedagogů a studentů.

South Bohemian Science and Technology Park, corp. (JVTP) was founded by the South Bohemian Regional Authority in order to support the intensity, quality and speed of innovation dissemination and technology transfer. JVTP provides companies in the new building with facilities in the form of equipped laboratories, offices, conference rooms or technology halls and provides consulting and expert services primarily to SMEs.

At the same time, JVTP implements a number of national and international projects: JVTP is a partner of the South Bohemian Regional Authority in the Smart Accelerator 2 in South Bohemia region. JVTP have started cooperation with TC Písek and other regional stakeholders within the South Bohemian Digi Hub project with aim to support processes related to the gradual digital transformation of regional companies and at the same time support the development of digital competences of employees, teachers and students.

14. ZIKMUND ELECTRONICS, s.r.o.

CZ – 293 01 Mladá Boleslav, 17. listopadu 1332

e-mail: info @e-zikmund.cz

<http://www.e-zikmund.cz>

Zikmund electronics je první český výrobce kamerových systémů pro inspekce nepřístupných prostor. Tyto systémy se používají pro průzkum kanalizací, teplovodů, zemních vrtů a jiných nepřístupných míst. Zákazníky jsou vodovody a kanalizace, teplárny, pivovary, hydrogeologické průzkumné společnosti. Drží prvenství ve vývoji unikátních funkcí jakým je například světový unikát vyhledávání vtoku balastních vod. Vývojové oddělení spolupracuje se zákazníky z terénu a proto jsou všechny inovace cíleny na řešení konkrétních problémů.

Zikmund electronics is the first Czech manufacturer of camera systems designed for inspecting inaccessible spaces. These systems are used for exploring sewers, heat pipelines, boreholes and other unreachable places. Our customers are operators of water pipelines and sewerage systems, heating plants, breweries, and hydrogeological survey companies. Zikmund is first when it comes to developing unique features, such as a ballast water inflow detector, the first device of its kind in the world. The development department works together with customers out in the field, which is why all of our innovations aim to find solutions to particular problems.

15. DEEPTIME s.r.o.

CZ – 273 43 Buštěhrad, U Panelárny 136

e-mail: studio@deeptime.limited

<http://www.deeptime.limited>

České design studio Deeptime představuje jako první na světě komerčně dostupnou audio sestavu vyrobenou z písku. Unikátní lifestyle set reproduktorů Ionic Sound System staví na symbióze netradičního organického designu s inovativním využitím technologie průmyslového 3D tisku. Ionic Sound System se skládá z akusticky optimalizovaných reproduktorů Spirula a aktivního subwooferu Thunderstone, který je vybaven špičkovou elektronikou vlastní koncepce.

Deeptime nabízí své výrobky, jak online, tak s pomocí sítě partnerů v 7 zemích světa.

Czech design studio Deeptime presents the world's first commercially available audio system made from sand. The Ionic Sound System is a unique lifestyle speaker set based on the symbiosis of unconventional organic design with innovative use of industrial 3D printing technology. The sound system consists of acoustically optimized Spirula speakers and an active Thunderstone subwoofer equipped with state-of-the-art bespoke electronics.

Deeptime offers its products both online and through a network of partners in 7 countries around the world.

16. VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ HAVLÍČKŮV BROD, s.r.o.

(Potato Research Institute Havlíčkův Brod, Ltd.)

CZ – 580 01 Havlíčkův Brod, Dobrovského 2366

tel.: + 420 569 466 220

e-mail: vubhb@vubhb.cz

<http://www.vubhb.cz>

Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. je jedinou institucí v České republice, která se zaměřuje na výzkum brambor ve všech jeho oblastech je v podstatě centrem aplikovaného výzkumu pro brambory. Významné jsou aktivity v oblasti poradenství a transferu výsledků do praxe, publikační a prezentační činnost. Financování je zajištěno prostřednictvím tzv. účelových (výzkumné projekty, granty, dotace) a institucionálních prostředků a z vlastních podnikatelských aktivit.

Potato Research Institute Havlíčkův Brod, Ltd. is the only institution directed to potato research in all its fields in the Czech Republic and it is in principle a centre of applied research for potatoes. Important activities include the field of advice services and transfer of results into practice, publication and presentations activities. Funding is provided from so-called special-purpose (research projects, grants, subsidies) and institutional means and from the own business activities.

17. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2019

Innovation of the Year 2019 Award – Submitted Applications

Firma / Company * **Název produktu / * Title of Application**

Zikmund Electronics, s.r.o., Mladá Boleslav +

* **Tlačný kamerový systém TechWorm**

* *Push camera system TechWorm*

DEEPTIME s.r.o., Buštěhrad +

* **Audio systém Ionic Sound System**

* *Audio system Ionic Sound System*

Fakulta stavební, České vysoké učení technické v Praze

* **Jednoosý smykový přístroj**

* *Uniaxial Shear Tester*

Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. +

* **Odrůda brambor Val Blue**

* *Potato variety Val Blue*

ŠKODA MACHINE TOOL a.s., Plzeň

* **Aplikace pro sledování stavu stroje**

* *Machine Monitoring System Application*

NAFIGATE Corporation, a.s., Praha 9

* **EcoBrane nanovláknový filtr pro filtraci vody**

* *EcoBrane nanofibrous filter for water filtration*

IN - EKO TEAM s.r.o., Brno

* **Diskový filtr, typ FDG**

* *Disc filter, FDG type*

SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.

* **Systémová telemetrie pro soustavy domovních ČOV**

* System telemetry for domestic WWTP systems

C2P s.r.o., Chlumeč nad Cidlinou

* **Preventivní program pro snížení respiračních onemocnění**

* Prevention program for reducing respiratory diseases

+ *prezentace ve výstavní části – viz výše*

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.

Association of Innovative Entrepreneurship CR

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

www.aipcr.cz