

CENA

INOVACE ROKU 2017

pod záštitou prezidenta České republiky Miloše Zemana



AWARD

INNOVATION OF THE YEAR 2017

under the auspices of H. E. President of the Czech Republic Miloš Zeman

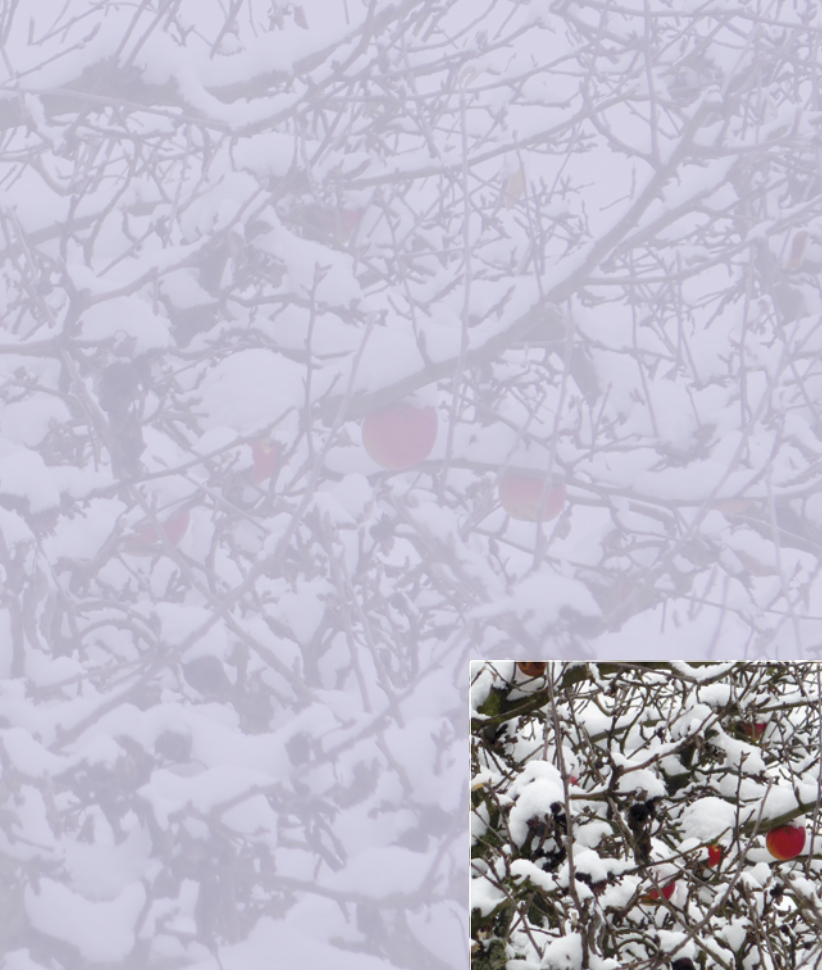
OBSAH

AIP ČR, z.s.....	4
Cena Inovace roku	6
Kritéria.....	8
Termíny a další informace	10
Přihlášení	12
Vyhodnocení.....	14
Klub inovačních firem AIP ČR, z.s....	16
Nositelé Ceny.....	18
Kontaktní údaje	26



CONTENTS

AIE CR	5
Innovation of the Year Award.....	7
Criteria.....	9
Deadlines and Other Information....	11
Registration.....	13
Evaluation	15
Club innovative firms AIE CR	16
Award Winners	18
Contact	27



Asociace inovačního podnikání
České republiky, z.s. je nevládní organizace
založená v roce 1993. Od roku 2015
je výzkumnou organizací splňující pravidla
rámce společenství Evropské unie.

Cílem její činnosti je vytvářet předpoklady
pro rozvoj inovačního podnikání, tj. výzkumu,
vývoje a inovací, transferu technologií,
nových materiálů a technologií, budování
vědeckotechnických parků a činnosti
inovačních firem. Hlavním cílem je vytvořit
v rámci inovačního procesu inovační
infrastrukturu a podmínky pro fungující
inovační trh.

AIE CR

The Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic is a non governmental organization established in the year 1993. From the year 2015 is it research organization according to EU frame.

The purpose of its activity is to formulate prerequisites for the development of innovative entrepreneurship, i.e. research, development and innovation, technology transfer, new materials and technologies, building of science and technology parks and supporting of the activities of innovative firms. The main aim is to create innovative infrastructures within the innovation process and conditions for a functional innovative market.

CENA INOVACE ROKU

Asociace inovačního podnikání České republiky, z.s.
vyhlašuje pravidelně od roku 1996
prestižní soutěž o Cenu Inovace roku.
Letošní ročník bude již dvacátý druhý.
V rámci soutěže jsou hodnoceny nejkvalitnější
inovační produkty přihlašovatelů se sídlem
v České republice.



INNOVATION OF THE YEAR AWARD

The Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic has regularly held the competition Innovation of the Year Award since 1996.

This year is the 22th.

The best innovative products of contestants from the Czech Republic are evaluated in the framework of the competition.





KRITÉRIA

Soutěže se může zúčastnit každý subjekt se sídlem v České republice.

Přihlašuje se nový nebo významně zdokonalený produkt - tj. výrobek, technologický postup nebo služba - zavedený na trh v posledních třech letech.

Přihlášený produkt musí být v době podávání přihlášky průkazně úspěšně využíván, tj. výrobek je uveden na trh, technologický postup je zaveden v praxi, služba je poskytována.

Hodnotící kritéria

- ▶ Technická úroveň produktu
- ▶ Původnost řešení
- ▶ Postavení na trhu, efektivnost
- ▶ Vliv na životní prostředí

CRITERIA

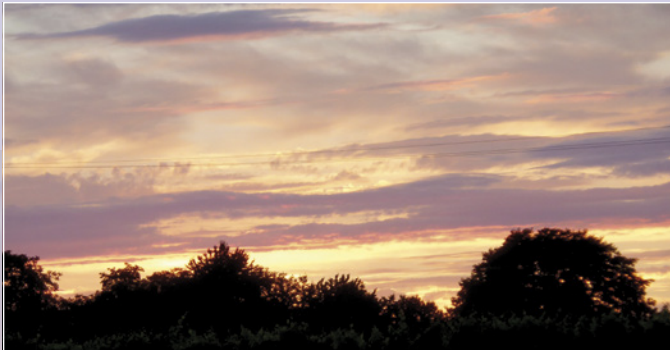
The competition is open for any company with a registered office in the Czech Republic.

The company can only register a new or much improved product, e.g. a product, technological process or service, placed on the market in the last three years.

A registered product must prove it has been successfully utilized at the time of registration to the competition i.e. the product has to be for sale on the market, the technological process must be implemented into practice or the service has to be provided.

Evaluation criteria

- ▶ Technical level of the product
- ▶ Originality of the solution
- ▶ Position on the market, effectiveness
- ▶ Environmental impact



Účastníci, kteří získají ocenění v rámci soutěže o Cenu „**INOVACE ROKU 2017**“ mohou využít výhod členů **Klubu inovačních firem AIP ČR, z.s.**

TERMÍNY A DALŠÍ INFORMACE

Uzávěrka přihlášek je **31. října 2017**; možná konzultace komplexnosti připravené přihlášky do 17. října 2017.

Poplatek za přihlášení do soutěže činí **4000 Kč**.

Přihlášené produkty mohou autoři prezentovat ve výstavní části **INOVACE 2017, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR v Praze ve dnech 5.–8. 12. 2017**.

Vybrané produkty budou zveřejněny v odborném časopisu **Inovační podnikání & Transfer technologií** vydávaném AIP ČR, z.s., dalších médiích a na webové prezentaci AIP ČR, z.s.

DEADLINES AND OTHER INFORMATION

Registration deadline is **October 31th, 2017**. The opportunity to consult eligibility criteria prepared applications is until October 17th 2017.

Registration fee is **4000 CZK**.

Registered products can be presented at the trade fair **INNOVATION 2017, The Week of Research, Development and Innovation in the Czech Republic, Prague, 5.–8. 12. 2017**.

Selected products will be presented in the professional journal Inovační podnikání & Transfer technologií, which is published by the AIE CR, other media and on the website of the AIE CR.

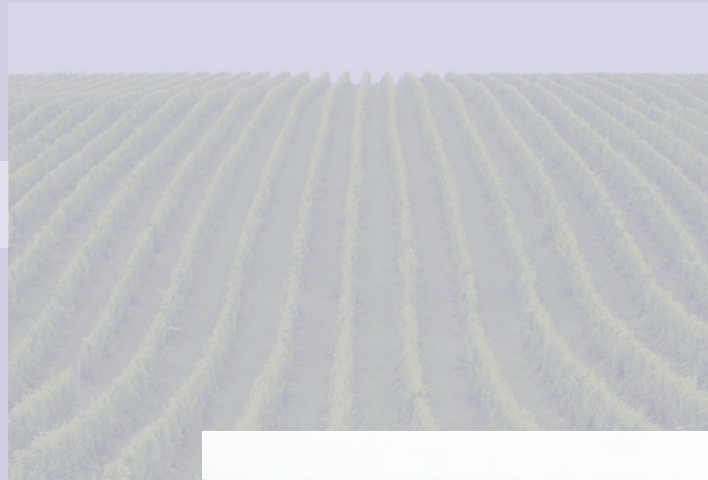
PŘIHLÁŠENÍ

Přihlášky se vyplňují do formuláře,
který je ke stažení na webové prezentaci
Asociace inovačního podnikání České republiky, z.s.
www.aipcr.cz nebo v časopisu
Inovační podnikání & Transfer technologií.

Přihláška i s přílohami se zasílá ve dvou
vyhotoveních na adresu:

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1

Přihláška se posílá navíc elektronickou poštou
na adresu **svejda@aipcr.cz**.



REGISTRATION

The application form for registration can be downloaded on the website of the Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic

www.aipcr.cz or in the journal
Inovační podnikání & Transfer technologií.

The application form along with the other required documents must be sent in duplicate to this address:

**Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1**

The application form must be also sent via email to the address:

svejda@aipcr.cz.

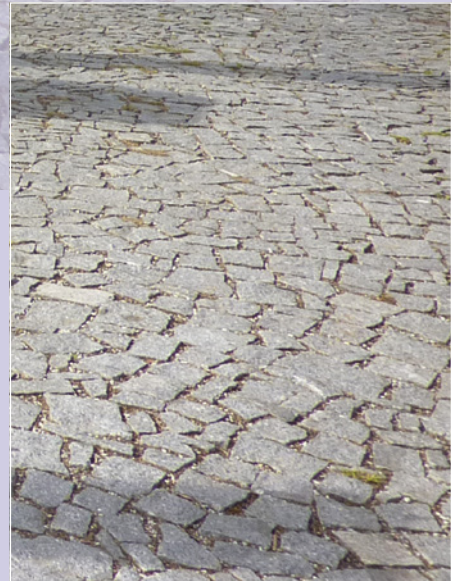
VYHODNOCENÍ

Vyhodnocení provádí desetičlenná komise složená z odborníků:

- ▶ Akademie věd České republiky
- ▶ Asociace inovačního podnikání České republiky, z.s.
- ▶ České společnosti pro jakost, z.s.
- ▶ Českého vysokého učení technického v Praze
- ▶ Českého svazu stavebních inženýrů
- ▶ Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
- ▶ Technologické agentury ČR
- ▶ Úřadu průmyslového vlastnictví
- ▶ Úřadu vlády ČR
- ▶ Vysoké školy podnikání a práva, a.s.



Slavnostní ceremoniál vyhlášení výsledků soutěže o Cenu Inovace roku 2017 proběhne **5. prosince 2017** v prostorách Senátu Parlamentu České republiky.



EVALUATION

The evaluation committee is composed of ten experts from these organizations:

- ▶ Academy of Sciences of the Czech Republic
- ▶ Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic
- ▶ Czech Society for Quality
- ▶ Czech Technical University in Prague
- ▶ Czech Institution of Structural and Civil Engineers
- ▶ Ministry of Education, Youth and Sports
- ▶ Technology Agency of the Czech Republic
- ▶ Industrial Property Office
- ▶ Office of the Government of the Czech Republic
- ▶ Business and Law School

The award ceremony of the competition will take place on December 5, 2017 at the Senate of the Parliament of the Czech Republic.

KLUB INOVAČNÍCH FIREM AIP ČR, z.s.

CLUB OF INNOVATIVE FIRMS AIE CR

Seznam členských firem k 15. 1. 2017 /

List of member firms on January 15, 2017

5M s.r.o.	Kunovice	www.5m.eu
Aircraft Industries, a.s.	Kunovice	www.let.cz
Arrow line, a.s.	Ostrava	www.arrowline.cz
ASICentrum s.r.o.	Praha 4	www.asicentrum.cz
BVT Technologies, a.s.,	Brno	www.bvt.cz
Centrum pro výzkum, vývoj, inovace a regionální rozvoj	Slavkov u Brna	www.cvvi.eu
Clever Technologies, s.r.o.	Říčany u Prahy	www.clevertech.cz
CONTEC	Kralupy nad Vltavou	www.contec.cz
Dys - Alena Kupčíková	Praha 5	www.dys.cz www.alenakupcikova.cz
ENVIRONMENT COMMERCE, s.r.o.	Praha 6	www.ecd.cz
EXBIO Praha, a.s.	Vestec	www.exbio.cz
Chmelařský institut s.r.o.	Žatec	www.chizatec.cz
INTRONIX spol. s r.o.	Praha 2	www.intronix.cz
INVEA-TECH	Brno	www.invea.com
Knauf Insulation, spol. s r.o.	Praha 6	www.knaufinsulation.com
Kovo Staněk, s.r.o.	Brumovice	www.kovostanek.cz

KOVOSVIT MAS, a.s.	Sezimovo Ústí	www.kovosvit.cz
MICo, spol. s r.o.	Třebíč	www.mico.eu
Doc. Ing. Ivan Moudrý, CSc.	Brno	
Naturprodukt CZ spol. s r.o.	Šestajovice	www.naturpro.cz
NEOVISION, s.r.o.	Praha 4	www.neovision.cz
PETROF, spol. s r.o.	Hradec Králové	www.petrof.cz
PREFA KOMPOZITY, a.s.	Brno	www.prefa-kompozity.cz
RS DYNAMICS s.r.o.	Praha 4	www.rsdynamics.cz
SmarTech Solutions, s.r.o.	Praha 3	www.smartech.cz
Software602, a.s.	Praha 4	www.software602.cz
SOMA spol. s r.o.	Lanškroun	www.soma-eng.com
SPEEL PRAHA, s.r.o.	Praha 9	www.speel.cz
ŠKODA MACHINE TOOL s.r.o.	Plzeň	www.cz-smt.cz
Technická fakulta ČZU v Praze	Praha 6	www.czcu.cz
TOS VARNSDORF a.s.	Varnsdorf	www.tosvarnsdorf.cz
UJP PRAHA a.s.	Praha-Zbraslav	www.ujp.cz
Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	Praha 2	www.beerresearch.cz
WORKSWELL s.r.o.	Praha 6	www.workswell.cz
ŽĎAS, a.s.	Žďár nad Sázavou	www.zdas.cz



NOSITELÉ
CENY

AWARD
WINNERS

2016		
I. Cena Inovace roku	Expertní systém monitoringu deformací rizikových objektů a lokalit / <i>Expert system of monitoring deformations of hazardous objects and locations</i>	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i., Praha 8, Geodézie Ledeč nad Sázavou s.r.o.
II. Čestné uznání	Pikatec CZ s.r.o. / Pikatec CZ s.r.o.	Pikatec CZ s.r.o., Praha 4 - Záběhlice
	Způsob výroby solárního fotovoltaického modulu / <i>Process for the production of a solar photovoltaic module</i>	Vladislav Poulek - Solar, Jindřichův Hradec
	PITBUL-Ex-LED, EXTEND-Ex-P-LED / <i>PITBUL-Ex-LED, EXTEND-Ex-P-LED</i>	VYRTYCH a.s., Praha 4
	BALCLEAN - transparentní nátěr s fotokatalytickou samočistící a biocidní funkcí / <i>BALCLEAN - transparent coating with photocatalytic self - cleaning and biocidal function</i>	BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o., Letovice - Skrchov
	LAMBDA YQ - tepelněizolační tvárnice / <i>LAMBDA YQ</i>	Xella CZ, s.r.o., Hrušovany u Brna
III. Účast v soutěži	Odpružené dětské odrážedlo RePello® Model J / <i>Full suspension balance bike RePello® Model J</i>	Ing. Jiří Marján, Ph.D., Mladá Boleslav
	Klavíry a pianino značky Ant. Petrof / <i>Grand pianos and upright piano Ant. Petrof brand</i>	PETROF, spol. s r.o., Hradec Králové
	Nanovlákkenná membrána pro oděvní účely / <i>Nanofibrous membrane for clothing purposes</i>	NANOMEMBRANE s.r.o., Svitavy
	Systém RFLB / <i>System RFLB</i>	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
	WORKSWELL WIRIS / <i>WORKSWELL WIRIS</i>	WORKSWELL s.r.o., Praha 6
	iFO - iNELS Future Office - automatizace kanceláří na základě lokalizace osob / <i>IFO - iNELS Future Office - office automation based on locating people</i>	ELKO EP, s.r.o., Holešov

2015		
Cena Inovace roku	ELLA-BD Stent tracheální / <i>ELLA-BD Stent tracheal</i>	Thomayerova nemocnice, Praha 4
2014		
Cena Inovace roku	Elektroměr ELM 101 / <i>Energy Meter ELM 101</i>	UniControls a. s., Praha 10
2013		
Cena Inovace roku	Přenosný ultralehký detektor explosiv / <i>Portable ultralight explosive detector</i>	RS DYNAMICS s.r.o., Praha 4
2012		
Cena Inovace roku	Nová technologie a zařízení na získávání čisté vody ze vzdušné vlhkosti / <i>New technology and system for the generation of clean water from humidity contained in thin air</i>	LAMBDA CZ s.r.o., Brno



2011		
Cena Inovace roku	Mechatronický koncept vodorovných strojů / <i>Horizontal milling machine concept based on the mechatronical approach</i>	TOS VARNSDORF a.s.
	Předpjatý vláknobetonový sloupek protihlukových stěnových systémů / <i>Prestressed fibre reinforced column of noise barrier wall systems</i>	Fakulta stavební ČVUT v Praze
2010		
Cena Inovace roku	Drát CuCrTi / <i>Wire CuCrTi</i>	VÚK Panenské Břežany a.s.
	POROTHERM 44 EKO + Profi DRYFIX / <i>POROTHERM 44 EKO + Profi DRYFIX</i>	Wienerberger cihlářský průmysl, a.s., České Budějovice
2009		
Cena Inovace roku	Minerální izolace nové generace ze skelných vláken vyráběná technologií ECOSE® TECHNOLOGY / <i>New generation of glass mineral wool, produced with ECOSE® TECHNOLOGY</i>	KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Praha
	Obráběcí portálové centrum FPPC pro přesné obrábění / <i>Gantry type machining centre FPPC for accurate machining</i>	STROJÍRNA TYC s.r.o., Mýto

2008		
Cena Inovace roku	Mostní římsa ze syntetického vláknobetonu / <i>Bridge cornice plate from synthetic fiber concrete</i>	ČVUT, Fakulta stavební, Praha
	Lepené velmi přesné sendvičové panely používané jako optické plochy radioteleskopu / <i>Bonded high precision sandwich panels for optics of radiotelescopes</i>	5M, s.r.o., Kunovice
2007		
Cena Inovace roku	Lůžko Latera / <i>Positionable Bed Latera</i>	LINET, s.r.o., Slaný
	Kovové mikrotečky - OVDot™ / <i>OVDot™ Holographic Particles</i>	Optaglio, s.r.o., Řež
	Huminový koncentrát Lignohumát B / <i>Humic Preparate Lignohumate B</i>	AMAGRO, s.r.o., Praha 10
2006		
Cena Inovace roku	Vodní mikroturbína SETUR / <i>SETUR Bladeless Water Turbine</i>	MECHANIKA, s.r.o., Královský Dvůr
	Kobaltový radioterapeutický ozařovač Terabalt / <i>Terabalt Cobalt Radiotherapy Unit</i>	ÚJP Praha, a.s.
2005		
Cena Inovace roku	ELISA souprava a panel monoklonálních protilátek na detekci HLA-G antigenů / <i>ELISA set and panel of monoclonal antibodies for the detection of HLA-G antigens</i>	EXBIO Praha, a.s.

2004		
Cena Inovace roku	Portálové obráběcí centrum MCU 2000 SPEED / <i>MCU 2000 SPEED Gantry Machining center</i>	KOVOSVIT MAS, a.s., Sezimovo Ústí
	Stabilizát / <i>Stabilizer</i>	Stavby silnic a železnic, a.s., Karlovy Vary
2003		
Cena Inovace roku	Křemíkový odporový tenzometr a jeho inovovaná technologie / <i>New Technology of Semiconductor Strain Gauges</i>	Výroba tenzometrů a snímačů, Zlín
	Liapor SL - tvárnice na zdění s vysokým tepelným odporem / <i>Liapor SL - Masonry brick with high thermal resistance</i>	LIAS Vintířov, LSM
2002		
Cena Inovace roku	Utahovák matic / <i>Nut tighter</i>	ŠKODA JS, a.s., Plzeň
	Samozhutnitelný lehký beton LC 25/28 D1,6 / <i>Self Compacting Light-Weight Concrete LC 25/28 D1,6</i>	LIAS, k.s., Vintířov
	První most z lehkého betonu v ČR / <i>First Bridge made of Light-Weight Concrete</i>	LIAS, k.s., Vintířov
2001		
Cena Inovace roku	Technologie Termidos - úprava odpadů kontaminovaných PCB / <i>Technology Termidos - Purification of PCB Waste</i>	IDOS Praha, s.r.o.

2000		
Cena Inovace roku	Frézovací a vyvrtávající stroj Škoda FWC 140 / <i>Škoda FWC 140 Milling and Boring Machine</i>	ŠKODA Machine Tool, s.r.o., Plzeň
	Vysokootáčková kontejnerová parní turbína Škoda 3,25 MW / <i>Škoda 3,25 MW High-speed Container Steam Turbine</i>	ŠKODA Energo, s.r.o., Plzeň
	Feromagnetická sonda s oválným jádrem / <i>Ferromagnetic Sensor with an oval core</i>	ČVUT, Fakulta elektrotechnická, Praha
1999		
Cena Inovace roku	Totální náhrady kolenního kloubu Walter Dias Modular / <i>Walter Dias Modular Total Knee Prosthesis</i>	ČVUT, Fakulta strojní, Praha
	Vzduchový tkací stroj Beta 210 Leno / <i>Beta 210 Air-jet Weaving Machine</i>	Výzkumný ústav textilních strojů, Liberec
1998		
Cena Inovace roku	Faxchange - faxový server intergrováný do prostředí elektronické pošty / <i>Fax Server Integrated into Email Interface</i>	DATASYS, s.r.o., Praha
	Systém pro biomechanické vyšetřování rozložení tlaku / <i>System of the Biomechanical Pressure Distribution</i>	ČVUT, Fakulta strojní, Praha
	Čistírny odpadních vod pro 3. tisíciletí / <i>Wastewater Treatment Plant</i>	Environment Commerce, s.r.o., Praha
	Rychloběžníkový kuličkový šroub / <i>High-speed Ball Screw</i>	Kuličkové šrouby Kuřim, s.r.o.

1997		
Cena Inovace roku	Histotest pro detekci neuron-specifické isoformy beta III - tubulinu / <i>Histotest for the Detection of Beta III-Tubulin Neuron-specific Isoforms</i>	EXBIO, s.r.o., Znojmo
	Třípolový jistič BL 1600 / <i>Triple-pole Circuit Breaker BL 1600</i>	OEZ Letohrad, s.r.o.
	Kontejner Škoda 440/84 / Škoda 440/84 Container	Škoda Jaderné strojírenství, s.r.o., Plzeň
	Nedestruktivní defektoskop ocelových lan / <i>Non-destructive Steel Rope Flaw Detector</i>	VŠB-TU Ostrava, Institut fyziky
	Letadlový monitorovací systém Amos / <i>Amos Airplane Monitoring System</i>	VZLÚ-SPEEL, s.r.o., Praha
	Osmivřetenový soustružnický automat SAY 8/3 / <i>SAY 8/32 Eight-screw Automatic Lathe</i>	ZPS, a.s., Zlín
1996		
Cena Inovace roku	Ultralehký letoun KAPPA-2 Sova / <i>KAPPA-2 Sova Ultra-light Aircraft</i>	KAPPA, spol. s r.o., Jihlava
	Soubor prostředků pro řízení kolejových vozidel / <i>Set of Instruments for the Operation of Railway Vehicles</i>	UniControls, a.s., Praha
	Palubní zapisovač dat s pevnou pamětí FDR 59B a Elektronický tachograf s pevnou pamětí RRM-4 / <i>FDR 59B Onboard Data Recorder with fixed storage and RRM-4 Electronic Tachograph with fixed storage</i>	VZLÚ-SPEEL, s.r.o., Praha

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Další informace získáte na adrese:

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1
Tel.: +420 221 082 275
svejda@aipcr.cz • www.aipcr.cz



CONTACT

More information available:

Association of Innovative Entrepreneurship CR
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1
Tel.: +420 221 082 275
svejda@aipcr.cz • www.aipcr.cz



cena ®
novace
roku

GALERIE ®
novaci



i novační ®
podnikání
& TRANSFER TECHNOLOGY

TECHNICAL ®
PROFIL