

CENA

INOVACE ROKU 2015

pod záštitou prezidenta České republiky Miloše Zemana



INNOVATION OF THE YEAR 2015

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

OBSAH

AIP ČR	4
Cena Inovace roku	6
Kritéria	8
Termíny a další informace	10
Přihlášení	12
Vyhodnocení.....	14
Klub inovačních firem AIP ČR.....	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



AIP ČR

Asociace inovačního podnikání České republiky je nevládní organizace založená v roce 1993. Od roku 2010 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 2010 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 vyhláší pravidelně od roku 1996 prestižní soutěž o Cenu Inovace roku.

Letošní ročník bude již dvacátý.

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 20th.

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





Hodnotící kritéria

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

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.

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 2015“ mohou využít výhod členů **Klubu inovačních firem AIP ČR**.

TERMÍNY A DALŠÍ INFORMACE

Uzávěrka přihlášek je **30. října 2015**; povinná je konzultace komplexnosti připravené přihlášky do 16. října 2015.

Poplatek za přihlášení do soutěže činí **3500 Kč**.

Přihlášené produkty mohou autoři prezentovat ve výstavní části **INOVACE 2015, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR v Praze ve dnech 1. - 4. 12. 2015**.

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

DEADLINES AND OTHER INFORMATION

Registration deadline is **October 30th, 2015**. Consultation of the registration complexity is a must up to October 16th 2015.

Registration fee is **3500 CZK**.

Registered products can be presented at the trade fair **INNOVATION 2015, The Week of Research, Development and Innovation in the Czech Republic, Prague, 1. - 4. 12. 2015**.

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
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
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

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 dvanáctičlenná komise složená z odborníků:

- ▶ Akademie věd České republiky
- ▶ Asociace inovačního podnikání České republiky
- ▶ České společnosti pro jakost
- ▶ Českého vysokého učení technického v Praze
- ▶ Českého svazu stavebních inženýrů
- ▶ Ministerstva průmyslu a obchodu
- ▶ Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
- ▶ Rady pro výzkum, vývoj a inovace
- ▶ Úřadu průmyslového vlastnictví
- ▶ Vysoké školy manažerské informatiky, ekonomiky a práva
- ▶ Vysoké školy podnikání, a. s.

Slavnostní ceremoniál vyhlášení výsledků soutěže o Cenu Inovace roku 2015 proběhne **4. prosince 2015** v prostorách Senátu Parlamentu České republiky.



EVALUATION

The evaluation committee is composed of twelf 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 Industry and Trade
- ▶ Ministry of Education, Youth and Sports
- ▶ Research, Development and Innovation Council
- ▶ Industrial Property Office
- ▶ College of information Management, Business Administration and Law
- ▶ Business School Ostrava plc.

The award ceremony of the competition will take place on December 4, 2015 at the Senate of the Parliament of the Czech Republic.

KLUB INOVAČNÍCH FIREM AIP ČR

CLUB OF INNOVATIVE FIRMS AIE CR

Seznam členských firem k 19. 1. 2015 /

List of member firms on January 19, 2015

5M s.r.o.	Kunovice	www.5m.eu	KOVOSVIT MAS, a.s.	Sezimovo Ústí	www.kovosvit.cz
Aircraft Industries, a.s.	Kunovice	www.let.cz	MICo, spol. s r.o.	Třebíč	www.mico.eu
Arrow line, a.s.	Ostrava	www.arrowline.cz	Doc. Ing. Ivan Moudrý, CSc.	Brno	
ASICentrum s.r.o.	Praha 4	www.asicentrum.cz	Naturprodukt CZ spol. s r.o.	Šestajovice	www.naturpro.cz
Baťa, a.s.	Zlín	www.bata.cz	NEOVISION, s.r.o.	Praha 4	www.neovision.cz
BVT Technologies, a.s.,	Brno	www.bvt.cz	PREFA KOMPOZITY, a.s.	Brno	www.prefa-kompozity.cz
Centrum pro výzkum, vývoj, inovace a regionální rozvoj	Slavkov u Brna	www.cvvi.eu	RS DYNAMICS s.r.o.	Praha 4	www.rsdynamics.cz
Clever Technologies, s.r.o.	Říčany u Prahy	www.cleverttech.cz	SmarTech Solutions, s.r.o.	Praha 3	www.smartech.cz
CONTEC	Kralupy nad Vltavou	www.contec.cz	Software602, a.s.	Praha 4	www.software602.cz
Dys - Alena Kupčíková	Praha 5	www.dys.cz	SOMA spol. s r.o.	Lanškroun	www.soma-eng.com
		www.alenakupcikova.cz	SPEEL PRAHA, s.r.o.	Praha 9	www.speel.cz
ENVIRONMENT COMMERCE, s.r.o.	Praha 6	www.ecd.cz	ŠKODA MACHINE TOOL s.r.o.	Plzeň	www.cz-smt.cz
EXBIO Praha, a.s.	Vestec	www.exbio.cz	Technická fakulta ČZU v Praze	Praha 6	www.czu.cz
Genetop s.r.o.	Stochov	www.genetop.cz	TOS VARNSDORF a.s.	Varnsdorf	www.tosvarnsdorf.cz
Chmelařský institut s.r.o.	Žatec	www.chizatec.cz	UJP PRAHA a.s.	Praha-Zbraslav	www.ujp.cz
INVEA-TECH	Brno	www.invea.com	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	Praha 2	www.beerresearch.cz
Knauf Insulation, spol. s r.o.	Praha 6	www.knaufinsulation.com	ŽĎAS, a.s.	Žďár nad Sázavou	www.zdas.cz
Kovo Staněk, s.r.o.	Brumovice	www.kovostanek.cz			



NOSITELÉ
CENY

AWARD
WINNERS

2014		
I. Cena Inovace roku	Elektroměr ELM 101 / <i>Energy Meter ELM 101</i>	UniControls a. s., Praha 10

II. Čestné uznání	Letoun L 410 UVP-E20 s novou pohonnou jednotkou / <i>L 410 UVP-E20 aircraft with new power plant</i>	Aircraft Industries, a.s., Kunovice
	Rozšířená národní e-infrastruktura CESNET / <i>Extended national CESNET e-infrastructure</i>	CESNET, z.s.p.o, Praha 6
	Vybavení metalurgické laboratoře / <i>Equipment for metallurgical laboratory</i>	První železářská společnost Kladno, s.r.o.
	TOPAS S - domovní čistírna odpadních vod / <i>TOPAS S - domestic Wastewater Treatment Plant</i>	TopolWater, s.r.o., Čáslav

2014		
III. Účast v soutěži	Nástroj pro vysoce produktivní dokončovací obrábění velmi přesných děr / <i>Tool for finishing of very precise holes with very high productivity</i>	HAM-FINAL s.r.o., Brno
	Produktová řada automatizovaných výměn nástrojů a technologického příslušenství obráběcích strojů / <i>Product series of automatic tool and technological accessories changing of machine Tools</i>	VÚTS, a.s., Liberec
	Inovativní vinylové podlahoviny v dílcích / <i>Innovative vinyl floor coverings tiles</i>	Fatra, a.s., Napajedla
	Systém auditu pro zhodnocení vývoje a výzkumu českých podniků / <i>Audit system for evaluation of research and development in Czech enterprises</i>	SmarTech Solutions, s.r.o., Praha 3
	VIAPHONE® / VIAPHONE®	EUROVIA CS, a.s., Praha 1
	Multimediální interaktivní Testy a Slabikář pro děti od 4 let / <i>Multimedia interactive Tests and Alphabet/Spelling book for children from the age of 4</i>	Dys - Alena Kupčíková, Praha 5

2013		
I. 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 Preparete 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., Králův 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 vyvrtávací 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 integrovaný 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
	Třípólový jistič BL 1600 / <i>Triple-pole Circuit Breaker BL 1600</i>	OEZ Letohrad, s.r.o.
	Kontejner Škoda 440/84 / <i>Škoda 440/84 Container</i>	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 8/32 / <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
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



