



**NEJLEPŠÍ SPOLUPRÁCE ROKU
MEZI FIRMAMI A VÝZKUMNOU SFÉROU**
AmCham a AFI

**Sdružení pro zahraniční investice (AFI)
a Americká obchodní komora v ČR (AmCham)
vyhlašují pátý ročník soutěže**

NEJLEPŠÍ SPOLUPRÁCE ROKU

Cílem projektu je ocenit nejlepší příklady spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou, která vede k inovacím, a úspěšných transferů technologií a znalostí. Uděleno bude výroční ocenění Nejlepší spolupráce roku.



*"Coming together is a beginning,
staying together is progress,
and working together is success."*

- Henry Ford -

Uzávěrka přihlášek: 29. ledna 2016

Bližší informace k projektu včetně elektronické přihlášky naleznete na:

www.spolupraceroku.cz/nejlepsi-spoluprace

KONTAKT

Sebastián Poche | Sdružení pro zahraniční investice - AFI
sebastian.poche@afi.cz | +420 602 686 607

Organizátoři



AmCham
American Chamber of Commerce
in the Czech Republic

Generální partner



Partner



Pod záštitou



Supporting partneři



Úřad vlády České republiky





**NEJLEPŠÍ SPOLUPRÁCE ROKU
MEZI FIRMAMI A VÝZKUMNOU SFÉROU**
AmCham a AFI

**Sdružení pro zahraniční investice (AFI)
a Americká obchodní komora v ČR (AmCham)
vyhlašují pátý ročník soutěže**

NEJLEPŠÍ SPOLUPRÁCE ROKU



MINULÉ ROČNÍKY

Vítězné projekty 2011

- 1. místo:** Mechatronický koncept vodorovných strojů – TOS VARNSDRORF & ČVUT v Praze
- 2. místo:** Využití odpadního Butacite® materiálu pro lepší vozovky – DuPont CZ & ČVUT v Praze
- 3. místo:** Technologie Arosantolu – Aroma Praha & VŠCHT v Praze
- Cena TAČR:** Technické školky – PREFA KOMPOZITY & VUT v Brně, Základní a mateřská škola Pramínek a Česká manažerská asociace a EGP INVEST

Vítězné projekty 2012/2013

- 1. místo:** Multimodální holografický mikroskop – TESCAN, VUT v Brně a Ústav molekulární genetiky AV ČR
- 2. místo:** Létařící laboratoř turbovrtulového motoru TP 100 – První brněnská strojírna Velká Bíteš a VUT v Brně
- 3. místo:** Diagnostický systém pro detekci rubbingu na parních turbínách – Doosan Škoda Power a ZČU Plzeň
- Cena TAČR:** Technologie pokročilých softwarových teplotních kompenzací na základě přenosových funkcí na portálovém obráběcím centru – KOVOSVIT MAS a ČVUT v Praze

Vítězné projekty 2014

- 1. místo:** Pohybový závitový mechanismus - Kuličkové šrouby Kuřim & ČVUT v Praze
- 2. místo:** Biosenzor pro monitorování toxických látek v životním prostředí- Photon Systems Instruments a Enantis & Loschmidty laboratoře, Ústav experimentální biologie a Přírodověcká fakulta Masarykovy univerzity
- 3. místo:** Rekombinantní vakcína proti Lymeské borrelióze- Bioveta & Výzkumný ústav veterinárního lékařství
- Cena TAČR:** Technologie rychlých datových přenosů pro vestavěná zařízení- RehiveTech & VUT v Brně

Organizátoři



Generální partner



Partner



Pod záštitou



Supporting partneři



Úřad vlády České republiky

