




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

Sdružení pro zahraniční investice (AFI)  
a Americká obchodní komora v ČR (AmCham)  
a Česká inovace, ve spolupráci s Technologickou  
agenturou ČR vyhláší čtvrtý 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 a Cena Technologické agentury ČR.



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

**Vítězný projekt získá prémii ve výši 100 000 Kč**

## Uzávěrka přihlášek: 22. srpna 2014

Bližší informace k projektu včetně elektronické přihlášky naleznete na:  
[www.spolupraceroku.cz/nejlepsi-spoluprace](http://www.spolupraceroku.cz/nejlepsi-spoluprace)

### KONTAKTY

Martin Michalov  
Sdružení pro zahraniční investice - AFI  
martin.michalov@afii.cz  
+420 725 555 344

Veronika Szentiványiová  
Americká obchodní komora v ČR  
veronika@amcham.cz  
+420 602 790 012

Organizátoři:



Strategický partner:



Generální partner:



Partneři:



Supporting partneři:



Pod záštitou:

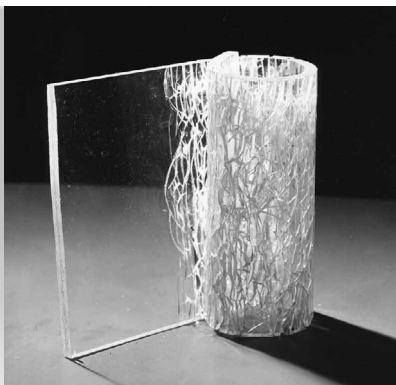
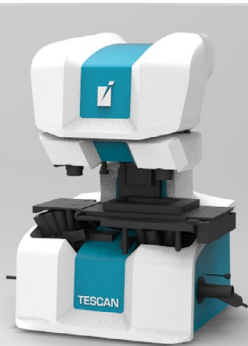




**NEJLEPŠÍ SPOLUPRÁCE ROKU  
MEZI FIRMAMI A VÝZKUMNOU SFÉROU**  
AmCham a AFI

Sdružení pro zahraniční investice (AFI)  
a Americká obchodní komora v ČR (AmCham)  
a Česká inovace, ve spolupráci s Technologickou  
agenturou ČR vyhlašují čtvrtý ročník soutěže

# NEJLEPŠÍ SPOLUPRÁCE ROKU



## MINULÉ ROČNÍKY

### Vítězné projekty 2010

- 1. místo:** Technologie pro zlepšení plstivosti vláken – TONAK & Masarykova univerzita
- 2. místo:** Letoun Marabu – 1. Strojírna Velká Bíteš, Jihlavan Airplanes & VUT v Brně, Letecký ústav
- 3. místo:** Robot pro čištění vzduchotechnických potrubí – Neovision & ČVUT v Praze
- Cena TAČR:** Robot pro čištění vzduchotechnických potrubí – Neovision & ČVUT v Praze

### 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 – TESCANA, VUT v Brně a Ústav molekulární genetiky AV ČR
- 2. místo:** Létající laboratoř turbomotoru 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

Organizátoři:

Strategický partner:

Generální partner:

Partneři:

Supporting partneři:

Pod záštitou:



Technologická agentura  
České republiky



Deutsch-Technische  
Industrie- und Handelskammer  
Česko-německá  
obchodní a průmyslová komora



ÚŘAD VLÁDY  
ČESKÉ REPUBLIKY

