

## **Cenu CVTI za inováciu s najväčším potenciálom pre uplatnenie v praxi získalo NPPC**

Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) s partnermi Neulogy a.s. a BIC s r.o., v rámci implementácie národného projektu Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK zorganizovalo druhý ročník súťaže „Cena za transfer technológií“. Cieľom tejto súťaže je preniesť výstupy vedeckovýskumnej činnosti na akademických pracoviskách do praxe, zvýšiť povedomie o transfere technológií, zapájanie sa do procesu ochrany duševného vlastníctva a jeho komercializácie, ako aj ich propagácie smerom k širšej verejnosti.

Do súťaže bolo prihlásených niekoľko desiatok technológii a pôvodcov z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK, Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU, Ústavu anorganickej chémie SAV Výskumného ústav vodného hospodárstva, Ústavu polymérov SAV, Fakulty výrobných technológií TUKE, Strojníckej fakulta STU, Katedry fyziky UNIZA, Katedry energetickej techniky UNIZA, Katedra marketingu SPU, Ústav dizajnu STU, a z NPPC- VUŽV, ktoré boli hodnotené 7 člennou komisiou v troch kategóriách.

Na Konferencii NITT SK2014 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí konanej 8. 10. 2014, bolo zverejnené 5 nominácií v každej kategórii, ktoré postúpili do druhého kola a vyhlásený víťazi. Technológia prihlásená z NPPC v dvoch kategóriách postúpila do užšej nominácie a v jednej zvíťazila.

V kategórii „Inovácia s najväčším potenciálom pre uplatnenie v praxi“

Gastrointestinálna veterinárna kanyla

majiteľ technológie: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra

pôvodcovia: Ing. Peter Patráš, PhD., MVDr. Soňa Nitrayová, PhD., Matej Brestenský, PhD., a Rastislav Jurčík, PhD.

V kategórii „Najlepšie realizovaný transfer technológií“

Kancelária spolupráce s praxou STU za Prísady zlepšujúce cetánové číslo dieslových palív

majiteľ technológie: Slovenská technická univerzita v Bratislave

pôvodcovia: doc. Ing. Pavol Daučík, PhD. a kol.

V kategórii „Prístup inovátora k realizácii transferu technológií“

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., prof. RNDr. Milan Malcho, PhD., Ing. Stanislav Gavlas, PhD.

pracovisko: Strojnícka fakulta, Katedra energetickej techniky UNIZA

Cenou bol diplom udelený v jednotlivých kategóriách a účasť na veľtrhu účasť na medzinárodnom veľtrhu inovácií iENA 2014 v Norinbergu.



### **Cena za transfer technológií 2014**

Trvanie súťaže: 19.3. – 30.6.2014

Cena: účasť na medzinárodnom veľtrhu inovácií iENA 2014 v Norinbergu (30.10 – 2.11.2014)

Partneri: Neulogy a.s., BIC s r.o.

Zloženie hodnotiacej komisie:

Peter Kopkáš, BIC Bratislava

Roman Linczényi, BIC Bratislava

Martin Kujan, Neulogy a.s.

Bohdan Hemžal, Neulogy a.s.

Miroslav Kubiš, CVTI SR

Martin Smeja, CVTI SR

Silvester Sališ, CVTI SR

Kategória Inovácia s najväčším potenciálom pre uplatnenie v praxi

Nominovaní:

<b>Gastrointestinálna veterinárna kanyla – NPPC – VÚŽV Nitra (vítaz)</b>
Spôsob prípravy kompozitného sorbenta na odstraňovanie kontaminantov z vôd – VÚVH, Ústav polymérov SAV
Mosty so zabetónovanými oceľovými nosníkmi modifikovaných tvarov – Fakulta výrobných technológií TUKE
Lis na pelety – Strojnícka fakulta STU
Axiálny extrúder s rotujúcou hlavou – Strojnícka fakulta STU

Kategória Najlepšie realizovaný transfer technológií

Technológia prípravy optických vláknových vlnododov z polydimetylsiloxánu – Katedra fyziky UNIZA
Črevná veterinárna kanyla – NPPC
AMOS – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK

<b>Prísady zlepšujúce cetánové číslo – FCHPT STU (vítaz)</b>
--

Laboratórny žiarový lis ONE – Ústav anorganickej chémie SAV
---

Kategória Prístup inovátora k realizácii transferu technológií

Nominovaní:

prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD. a kol. – Katedra fyziky UNIZA
--

<b>Ing. Stanislav Gavlas, PhD. a kol. (prof. RNDr. Milan Malcho, PhD. , prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.)</b> – Katedra energetickej techniky UNIZA (vítaz)
--

prof. Ing. Elena Horská, PhD. – Katedra marketingu SPU
--

Barbora Rutová, Ing. Tomáš Nagy ArtD. – Ústav dizajnu STU
---

Doc. Ing. Dušan Berek, DrSc. – Ústav polymérov SAV
--

Zoznam inštitúcií, ktoré prihlásili svoje technológie alebo kandidátov do súťaže:

UK, STU, SAV, VÚVH, NPPC, UNIZA, TUKE,