



Vedec roka SR

TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava, 12. 5. 2015

Oceňovanie Vedec roka SR 2014

*Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností zorganizoval tento rok 18. ročník súťaže významných slovenských vedcov, technológov a mladých výskumníkov zo všetkých oblastí vedy – **Vedec roka SR 2014**. Tento ročník súťaže sa konal pod záštitou prezidenta SR **Andreja Kisku**, čím získalo toto podujatie charakter celonárodného ocenenia.*

Slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže sa uskutočnilo dňa 12. 5. 2015 o 10.00 hod. v koncertnej sále Slovenského rozhlasu v Bratislave. Na slávnostnom odovzdávaní cien sa zúčastnil prezident SR **Andrej Kiska**, štátna tajomníčka ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu **Romana Kanovská**, generálny riaditeľ Centra vedecko-technických informácií SR **prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.**, predseda SAV **prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.**, a prezident ZSVTS **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., EUR ING**. Hodnotiacu komisiu tento rok viedla podpredsedníčka SAV, **RNDr. Eva Majková, DrSc.**

Dizajn tohtoročného ocenenia navrhol talentovaný študent, Jakub Masár, z Ústavu dizajnu Fakulty architektúry Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Za rok 2014 boli ocenenia odovzdané nasledujúcim osobnostiam:

V kategórií Vedec roka SR

Doc. Ing. Fedorovi Gömörymu, DrSc.

Elektrotechnický ústav, Slovenská akadémia vied

Za výskum vedúci k novým poznatkom o správaní kompozitov supravodič/feromagnetikum v jednosmerných a striedavých magnetických poliach.

V kategórií Vedkyňa roka SR

Mgr. Lucii Kučerovej, PhD.

Ústav experimentálnej onkológie, Slovenská akadémia vied

Za výsledky vo výskume vlastností nádorových kmeňových buniek a bunkovej terapii agresívnych ľudských metastatických nádorov.

V kategórií Osobnosť roka v oblasti technológií

Doc. Ing. Sergejovi Hlochovi, PhD.

Fakulta výrobných technológií, Technická univerzita v Košiciach

Za vynikajúce výsledky dosiahnuté v rámci riešenia projektov výskumu technológie vodného prúdu a mimoriadny prínos pre interdisciplinárnu medzinárodnú vedeckú spoluprácu v oblasti progresívnych výrobných technológií.

V kategórií Osobnosť roka v programoch EÚ

prof. RNDr. Pavlovi Miškovskému, DrSc.

Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Za významný podiel na príprave a koordinácii úspešného projektu 7. RP EÚ získaného na Slovensku (Fostering excellence in multiscale cell imaging) v pozícii zodpovedného riešiteľa a za významný podiel na zapojení sa Slovenska do pan-európskej siete pre biologické zobrazovanie – EuroBioImaging.

V kategórií Mladá osobnosť vedy

Doc. Ing. Ľubomírovi Švorcovi, PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave
Za vysokú vedeckovýskumnú a publikačnú aktivitu v oblasti elektrotechnickej charakterizácie biologicky aktívnych látok a využitia nových elektródových materiálov v klinickej, environmentálnej a potravinárskej stopovej analýze.

Na slávnostnom vyhlásení výsledkov súťaže sa zúčastnili aj partneri podujatia, ktorými boli spoločnosti SVOP, Datalan, INFOkey.sk a Bayer. Mediálnymi partnermi Vedca roka SR 2014 boli RTVS, Quark, Parlamentný kurier, science.sk, Televízia Z, teraz.sk, TASR a VAT – magazín o vede a technike. Za podporu podujatia vyjadrujeme veľké poďakovanie všetkým partnerom. V programe vystúpila Barbora Švidraňová spolu s klaviristom Lukášom Cintulom.

Všetky informácie o podujatí Vedec roka SR 2014 nájdete na webovej stránke www.ncpvat.sk v sekcii [Vedec roka SR](#).

Kontakt pre médiá – CVTI SR:

Mgr. Monika Vozárová; 02/69253 161; monika.vozarova@cvtisr.sk

Kontakt na organizačný výbor podujatia:

Mgr. Andrea Putalová; tel. 02/692 53128; andrea.putalova@cvtisr.sk
Centrum vedecko-technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA,
VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



Podujatie sa koná v rámci implementácie národného projektu PopVaT – Popularizácia vedy a techniky na Slovensku
Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ