

# Odovzdávanie ocenení Vedec roka SR 2012

Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností v zastúpení ich štatutárov, ktorými sú riaditeľ CVTI SR prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., predseda SAV prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc., a prezident ZSVTS prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., sa v tomto roku stali po prvýkrát vyhlasovateľmi súťaže významných slovenských vedcov, technológov a mladých výskumníkov zo všetkých oblastí vedy.

Realizovaním v poradí už **16. ročníka** súťaže **Vedec roka SR 2012** sa tak pokračuje v tradícii ocenenia aktivít slovenských vedcov a technikov, ktorú založil v súčasnosti už zosnulý **JUDr. Ľubomír Lenoč**, bývalý riaditeľ Journalist-Studio a bývalý predseda Klubu vedecko-technických žurnalistov Slovenského syndikátu novinárov.

Tento ročník súťaže sa konal pod záštitou predsedu vlády Slovenskej republiky Róberta Fica. Cieľom súťaže je profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najlepšie a najvýznamnejšie osobnosti vedeckého sveta, ako aj dosiahnuté výsledky vo vede a výskume na Slovensku.



Ocenení:  
zľava Ivan Kamenec, Peter Kúš, Zuzana Benková, Pavol Alexy, Igor Podlubný

Ocenenia za rok 2012:

- V kategórii **Vedec roka SR** bol ocenený **prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.**, Fakulta BERG, Technická univerzita v Košiciach.  
*Ocenenie získal za práce v oblasti teórie a aplikácií diferenciálnych rovníc neceločíselného rádu a za mimoriadny citačný ohlas vo svete za rok 2012.*
- V kategórii **Technológ roka SR** bol ocenený **doc. Ing. Pavol Alexy, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave.  
*Ocenenie mu bolo udelené za vývoj receptúry a technológie prípravy zmesových materiálov s vysokou húževnatosťou na báze biodegradovateľných polymérov pochádzajúcich z obnoviteľných zdrojov.*
- V kategórii **Mladý výskumník roka SR** získala ocenenie **Mgr. Zuzana Benková, PhD.**, Ústav polymérov, Slovenská akadémia vied.  
*Ocenená bola za významný príspevok v oblasti počítačových simulácií polyetylénoxidových reťazcov chemicky na-*



Štatutári:  
zľava Ján Turňa, Jaromír Pastorek, Dušan Petráš



Predsednícky stôl:  
zľava Ján Turňa (CVTI SR), Štefan Chudoba (MŠVVaŠ SR), Božena Tušová (ZSVTS), Daniela Ježová (SAV)

Za rok 2012 a predchádzajúce obdobie boli udelené ocenenia v piatich kategóriách:

- Vedec roka SR 2012
- Technológ roka SR 2012
- Mladý výskumník roka SR 2012
- Uznanie za celoživotné dielo v SR 2012
- Za výsledky v programoch EÚ 2012

Podujatie moderoval Igor Haraj a kultúrnym spestrením boli vstupy sláčikového kvarteta *Symphonic News Quarte*. Počas slávnostného odovzdávania ocenení odznali viaceré príhovory. Úvodný príhovor predniesol riaditeľ CVTI SR Ján Turňa, nasledoval príhovor štátneho tajomníka Ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR Štefana Chudobu. Neskôr odznali aj slová pani Boženy Tušovej, ktorá zastupovala prezidenta ZSVTS Dušana Petráša, pani Daniely Ježovej, ktorá bola v zastúpení predsedu SAV pána Jaromíra Pastoreka a pána Pavla Šajgalíka, ktorý povedal pár slov za hodnotiacu komisiu.

## Z PODUJATÍ

*viazaných na pevnom povrchu, ako i modelovanie konformačných zmien vyvolaných geometrickým obmedzením cyklických makromolekúl s aplikáciou na molekuly DNA.*

- V kategórii **Uznanie za celoživotné dielo v SR** získal ocenenie **PhDr. Ivan Kamenec, CSc.**, Historický ústav, Slovenská akadémia vied.

*Ocenenie získal za vysoko erudovanú odbornú činnosť a angažovanie sa pri prehľbovaní historického povedomia širokej slovenskej verejnosti.*

- V kategórii **Za výsledky v programoch EÚ** bol ocenený **prof. RNDr. Peter Kúš, DrSc.**, Katedra experimentálnej fyziky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave.

*Ocenený bol za významný prínos k budovaniu vedeckovo-výskumnej infraštruktúry fakulty s využitím fondov Európskej únie.*

Oceňovanie vedcov a zároveň popularizácia vedy má na Slovensku veľký význam. Je potrebné rôznymi spôsobmi informovať verejnosť o dôležitosti vedy a techniky, ako aj o nutnosti morálnej i finančnej podpory výskumu a vývoja. Zároveň treba neustále motivovať mladých ľudí k štúdiu vedeckých a technických smerov a zmeniť celospoločenský trend v uprednostňovaní humanitných vied. No a v neposlednom rade práve vedci musia cítiť, že ich práca má význam a že uplatnenie je možné nájsť aj na Slovensku, a nielen v zahraničí.

**Patrícia Stanová**

patricia.stanova@cvtisr.sk