

## **TLAČOVÁ SPRÁVA**

Bratislava, 7. november 2019

### **Slovenskí vedci a vedkyne si prevzali ocenenia za prácu a výsledky v oblasti vedy a techniky**

**Oceňiť prácu vedecko-výskumných pracovníkov za ich prínos v oblasti vedy, techniky a inovácií bolo cieľom slávnostného večera pri príležitosti vyhlásenia výsledkov Ceny za vedu a techniku. Podujatie sa uskutočnilo 7. novembra 2019 v Incheba Expo Bratislava a bolo vyvrcholením celoslovenského Týždňa vedy a techniky 2019.**

Udeľovanie ocenení vedcom a výskumníkom za ich výsledky v oblasti vedy a techniky je už tradičnou a neoddeliteľnou súčasťou Týždňa vedy a techniky na Slovensku, ktorého organizátorom je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky. Hlavným odkazom podujatia je uznanie a ocenenie práce slovenských vedcov a vedkýň za ich osobitý význam pre rozvoj spoločnosti. Na slávnostnom galavečere Ceny za vedu a techniku odovzdávala ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR Martina Lubyová. Na galavečere sa zúčastnili aj významní reprezentanti štátneho sektora, sektora vysokých škôl, predstavitelia súkromného sektora pôsobiacich vo výskume a vývoji, predstavitelia klubov, zväzov a združení.

Cenu za vedu a techniku si v jednotlivých kategóriách prevzali:

#### **Osobnosť vedy a techniky**

**prof. Ing. Miroslava Kačániová, PhD.** Katedra mikrobiológie, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Za vynikajúce výsledky v oblasti výskumu a vývoja biologicky účinných a prírodných látok so zameraním na mechanizmy účinku týchto látok na antimikrobiálnu, antibiofilmovú a antikarcinogénnu aktivitu

**prof. MUDr. Michal Mego, DrSc.** II. onkologická klinika LFUK a NOÚ Bratislave  
**Za translačný výskum v onkológii**

**Ing. Marek Franko, PhD.** EVPÚ, a. s., Nová Dubnica

Za výsledky dosiahnuté pri riešení a riadení výskumno-vývojových projektov v oblasti elektrických pohonov, výkonovej elektrotechniky a elektrických strojov a prístrojov s unikátnymi realizačnými výstupmi v množstve priemyselných zariadení

**prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.** Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica  
Za celoživotný prínos v rozvoji zdravotnej starostlivosti o detského pacienta

#### **Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky**

**prof. RNDr. Tibor Katriňák, DrSc.** profesor emeritus, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

Za významný prínos pri budovaní bratislavskej algebraickej školy uznávanej v európskom a svetovom priestore

**Ing. Otto Verbich, PhD.** VUKI a. s.

Za vedeckú činnosť, koordináciu projektov CERN a PHARE, pôsobenie v New York Academy of Sciences, v Inštitúte elektrických a elektronických inžinierov – IEEE, v komisiách pre vedu a výskum, za aktivity v rámci členstva v Medzinárodnej elektrotechnickej komisii – IEC a za autorstvo a spoluautorstvo 19 patentov

**prof. Ing. Ivan Frollo, DrSc.** Ústav merania SAV

Za mimoriadne celoživotné zásluhy za rozvoj vedného odboru „Meracia technika“

**prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.** Ústav patologickej anatómie JLF UK a UNM Martin

Za vedeckú a inovatívnu odbornú prácu v oblasti bioprotickej a molekulovo-patologickej diagnostiky onkologických a hematologických ochorení významnú pre personalizovanú liečbu pacientov

#### **Osobnosť vedy a techniky do 35 rokov**

**Ing. Attila Tóth, PhD.** Katedra záhradnej a krajinnej architektúry, FZKI, SPU v Nitre

Za mimoriadny prínos pre rozvoj vedy v oblasti krajinnej architektúry výskumom zelenej infraštruktúry, jej plánovania, tvorby a implementácie

**Ing. Darina Dupláková, PhD., Ing. Paed IGIP** Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove

Za excelentné vedecké výsledky v oblasti svetelnej techniky, podiel a riešenie viacerých významných medzinárodných a národných výskumných projektov

**Ing. Marián Mičúch, PhD.** EVPÚ, a. s.; Nová Dubnica

Za výskum a vývoj optoelektronických stabilizovaných manipulačných zariadení s realizáciou v praxi

#### **Popularizátor vedy**

**doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.** Oddelenie didaktiky fyziky, Ústav fyzikálnych vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

Za prepájanie prírodovedného vzdelávania a popularizácie vedy, návrh a realizáciu nových formátov popularizačných podujatí, tvorbu koncepcie a návrh exponátov parku vedy SteelPark Košice

**PhDr. Sibyla Mislovičová,** Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra SAV

Za dlhoročnú prácu v oblasti jazykovej kultúry, jazykového poradenstva a kultivovania spisovného jazyka, ako aj za mimoriadne zásluhy na popularizácii výsledkov vedeckého výskumu v oblasti spisovného jazyka

**RNDr. Mária Zentková, CSc.** Ústav experimentálnej fyziky SAV

Za dlhoročnú prácu v oblasti popularizácie vedy prostredníctvom formátov *Pastelková fyzika, Krotitelia myšlienok a najmä Vedeckých brlohov*

#### **Vedecko-technický tím roka**

**Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá Funglass** – pod vedením:

prof. Ing. Dušana Galuseka, DrSc.

Za dosiahnuté výsledky v európskom rámcovom programe Horizont 2020 a za reprezentáciu slovenskej vedy v zahraničí

**Ústav experimentálnej fyziky SAV** - tím pod vedením doc. RNDr. Zuzany Gažovej, CSc.

Za vedecký príspevok v oblasti amyloidnej agregácie proteínov a identifikovaní látok vhodných na terapiu ochorení spojených s amyloidnou agregáciou proteínov

**Tím pracovníkov z útvaru výskum a vývoj mechatronické systémy, EVPÚ, a. s., Nová Dubnica** pod vedením Ing. Martina Hraška, PhD.

Za výskum a vývoj riadiaceho systému pre rozpoznávanie a sledovanie objektov inteligentným stabilizovaným nosičom senzorických systémov a jeho využitie v praxi

V rámci podujatia boli taktiež odovzdané ceny:

**Cena Aurela Stodolu** (Ocenenie Slovenských elektrární)

**Bronislava Púčeková**

Za zaujímavú bakalársku prácu a na tému: Perspektívne spôsoby akumulácie OZE – (Obnoviteľné zdroje energie).

**Vladimír Kohan**

Za výbornú diplomovú prácu na tému: Využitie FACTS zariadení pre zlepšenie dynamickej stability elektrizačnej sústavy.

**Jozef Zužčák**

Za vynikajúcu dizertačnú prácu na tému: Návrh veternej elektrárne pre ostrovný systém.

**Cena Slovenskej rektorskej konferencie za umenie 2019**

**Ing. arch. Ing. Ema Ruhigová**

**Ing. arch. Ing. Roman Ruhig**

Za súbor umeleckých diel „Architektonické návrhy bývania v rôznom klimatickom podnebí (Kazachstan, Bielorusko, Španielsko, Senegal)“ nadnárodného významu, ktoré boli realizované počas vysokoškolského štúdia v študijnom odbore 5.1.1. architektúra a urbanizmus na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave.

Mená všetkých ocenených a ich laudatia nájdete na stránke **[www.tyzdenvedy.sk](http://www.tyzdenvedy.sk)** v ľavom menu v sekcii '**Ocenené osobnosti**'.