



Cena za vedu a techniku 2024

Kategória:	Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky
Laureát:	Ing. Branislav Hatala, PhD.
Odborník v oblasti:	jadrová technika a energetika
Pracovisko:	VUJE, a. s.

Ocenenie sa udeľuje *in memoriam* za významný prínos v oblasti zvyšovania bezpečnosti a spoľahlivosti jadrových zariadení, ako aj rozvoja jadrovej energetiky.

LAUDÁCIO

Ing. Branislav Hatala, PhD., (24. 6. 1972 – 5. 2. 2024) získal titul inžinier v odbore elektroenergetika a silnoprúdové inžinierstvo na Elektrotechnickej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v roku 1995. Vedeckú hodnosť PhD. získal v odbore jadrová energetika na Katedre jadrovej fyziky a techniky Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v roku 2008. Od roku 1995 pracoval vo Výskumnom ústave jadrových elektrární (teraz VUJE, a. s.) na divízii jadrovej bezpečnosti. V roku 2000 vyvinul v rámci európskeho projektu PECO metodiku na určenie počtu porušených prútikov v haváriách so stratou primárneho chladiva, ktorá sa dodnes aplikuje pri hodnotení bezpečnosti jadrových blokov na Slovensku. Za svoju prácu získal v roku 2004 Cenu ministra školstva SR za vedu a techniku v kategórii Významné výsledky mladých zamestnancov výskumu a vývoja do 35 rokov za vývoj metodiky bezpečnostných analýz na licencovanie paliva VVER-440. V rokoch 2007 až 2008 bol lídrom tímu, ktorý zhodnotil a preukázal prijateľnosť zvýšenia 1. a 2. bloku jadrovej elektrárne Mochovce z pohľadu jadrovej bezpečnosti. V rokoch 2013 až 2014 riadil náročný a unikátny projekt rekonštrukcie bezpečnostnej projektovej základne blokov jadrových elektrární v Jaslovských Bohuniciach a Mochovciach. Pod jeho vedením bol v roku 2017 v kategórii Vedecko-technický tím roka ocenený tím pracovníkov VUJE, a. s., Cenou ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR za prínos v oblasti medzinárodného výskumu a vývoja prototypu reaktora ALLEGRO, rýchleho plynom chladeného reaktora IV. generácie. Aktívne bol zapojený do projektov nových koncepcií a pokročilých jadrových technológií. Bol reprezentantom Slovenska vo V4G4 Centre of Excellence aj Generation IV International Forum. Od roku 2018 bol riaditeľom divízie jadrovej bezpečnosti, výskumu a vývoja vo VUJE, a. s. Jeho spolupracovníci naňho spomínajú ako na špičkového odborníka, profesionála a skvelého kolegu, ktorý rád poradil a pomohol. Vždy mu záležalo na tom, aby práca bola odvedená kvalitne a načas, a aby to, čo sa naučil, bolo prospešné pre všetkých.

Kontakt pre médiá

Centrum vedecko-technických informácií SR:

Ing. Štefánia Bartošová, tel.: 0907 165 398, stefania.bartosova@cvtisr.sk