

Praha 26. listopadu 2024 – Česká agentura pro standardizaci ocenila osobnosti, které přispěly k rozvoji a popularizaci standardizace, i autory studentských prací na slavnostním udílení ocenění Vladimíra Lista.

Dne 20. listopadu 2024 proběhl v Kaiserštejnském paláci v Praze 21. ročník předávání Ceny a Čestných uznání Vladimíra Lista. Tato prestižní ocenění jsou udělována od roku 2002 a kladou si za cíl vyzdvihnout osobnosti, jež významně přispívají k rozvoji a popularizaci technické normalizace. Ceny nesou jméno zakladatele československé technické normalizace, prof. Dr. Ing. Vladimíra Lista (1877–1971), jehož odkaz zůstává inspirací i v současnosti.

Letošní laureáti byli oceněni v několika kategoriích. **Cenu Vladimíra Lista** obdržel Michael Solar za celoživotní významný a mnohostranný přínos v oblasti technické normalizace, především v oboru nanotechnologií. **Čestné uznání Vladimíra Lista** si odnesli tři odborníci: David Korpas za oblast zdravotnických prostředků, Petr Kuklík za přínos v oboru dřevěných konstrukcí a Martina Pavlínková za práci v oblasti plastů.

V kategorii nejpřínosnější původní ČSN vydanou v letech 2023/2024 - **Cena ČSN & Research and Innovation** byla oceněna norma ČSN 73 1901-4 *Navrhování střech – Část 4: Vegetační střechy*.

Novinkou letošního ročníku bylo **Ocenění za propagaci a rozvoj standardizace**, kterou získali Gustav Chwistek a Miroslav Miler za dlouhodobý a významný přínos v této oblasti.

Pozornost byla tradičně věnována také studentům. V soutěži o nejlepší studentskou práci s vazbou na technické normy ČSN v kategorii **diplomových prací** zvítězil Jakub Nosek s prací *Poloautomatický krimpovací stroj*. Čestné uznání si odnesly Helena Havelková a Michaela Keňová. V kategorii **bakalářských prací** zvítězil Petr Šebelle za práci *Výpočet šířky trhlin pro železobetonové konstrukce*. Čestné uznání obdržel Martin Lysek.

Ocenění laureátům předávali **generální ředitel České agentury pro standardizaci Zdeněk Veselý a předseda Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Jiří Kratochvíl**.

Zdeněk Veselý při této příležitosti zdůraznil: „Standardizace je nezbytným základem pro inovace, efektivitu a bezpečnost ve všech oblastech průmyslu a veřejného sektoru. Česká agentura pro standardizaci se od svého vzniku neustále vyvíjí, přizpůsobuje novým výzvám a rozšiřuje svou působnost, což je možné díky schopným a angažovaným zaměstnancům. Kromě naší hlavní činnosti, kterou je tvorba technických norem, se dnes zaměřujeme i na klíčové oblasti, jako je implementace metody BIM do českého stavebnictví a atestace elektronických systémů spisových služeb.“

Jiří Kratochvíl vyjádřil potěšení nad tím, že v České republice se daří za účasti všech zainteresovaných stran budovat v České agentuře pro standardizaci silnou normalizační organizaci, která se vhodně inspiruje ve svém fungování obdobnými organizacemi v Evropě. Předseda ÚNMZ zároveň připomněl nezastupitelnou roli technických norem v technickém vzdělávání. I v této oblasti jsou úřad a agentura velmi progresivní.

Seznam laureátů pro rok 2024

Cena Vladimíra Lista

RNDr. Michael Solar, CSc., za celoživotní významný a mnohostranný přínos pro rozvoj technické normalizace, zejména v oboru nanotechnologií

Čestná uznání Vladimíra Lista

Ing. David Korpas, Ph.D., za dlouhodobý významný přínos pro rozvoj technické normalizace v oblasti zdravotnických prostředků

Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., za dlouhodobý významný přínos pro rozvoj technické normalizace v oboru dřevěných konstrukcí

Ing. Martina Pavlínková za dlouhodobý významný přínos pro rozvoj technické normalizace v oblasti plastů

Ocenění za nejpřínosnější původní ČSN vydanou v r. 2023/2024 – CENA ČSN & Research and Innovation

norma **ČSN 73 19 01-4 Navrhování střech - Část 4: Vegetační střechy**

Ocenění za propagaci a rozvoj standardizace

doc. RNDr. Miroslav Miler, DrSc.

Ing. Gustav Chwístek

Studentské práce s vazbou na technické normy ČSN

Diplomová práce

Ing. Jakub Nosek 1. místo za práci „*Poloautomatický krimpovací stroj*“

Ing. Helena Havelková čestné uznání za práci „*Zavádění shody s vyhláškou o kybernetické bezpečnosti do společnosti pomocí softwarového nástroje*“

Ing. Michaela Keňová čestné uznání za práci „*Audit projektu Nová budova ekonomické fakulty VŠB-TUO z pohledu standardu ČSN EN ISO 19650*“

Bakalářská práce

Bc. Petr Šebelle 1. místo za práci „*Výpočet šířky trhlin pro železobetonové konstrukce*“

Bc. Martin Lysek čestné uznání za práci „*Měření topného faktoru tepelného čerpadla*“

Kontakt:

Petra Londová

oddělení PR & Marketing

Česká agentura pro standardizaci

Biskupský dvůr 1148/5 ↔ 110 00 Praha 1

mob: +420 720 744 635

www.agentura-cas.cz