

## **Emeritní profesor ZČU obdrží Cenu Františka Křižíka**

*Za celoživotní přínos v oboru elektrotechniky získá letošní Cenu Františka Křižíka emeritní profesor Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity v Plzni Lumír Kule. Prestižní ocenění si převezme na plzeňské radnici ve čtvrtek 13. června v 10 hodin.*

„Ve světě i u nás se setkáváme s nejrůznějšími cenami, které se udělují za přínos v daném odvětví nebo oboru. Fakulta elektrotechnická ZČU se trvale snaží zdůraznit význam vědy a techniky v naší společnosti. Elektrotechnika je jednou z královských disciplín fyziky, a proto jsme se rozhodli udělovat cenu za celoživotní nebo mimořádný přínos právě v této kategorii,“ říká děkan Fakulty elektrotechnické Jiří Hammerbauer.

Cenu Františka Křižíka představila fakulta v roce 2011 u příležitosti 50. výročí jejího založení a 70. výročí úmrtí Františka Křižíka. Uděluje ji nejvýše jednou do roka, letos tomu bude podruhé. Loni poctila touto cenou svého profesora Daniela Mayera. Na letošní ocenění byli nominováni čtyři kandidáti z řad akademických pracovníků i odborné veřejnosti. O udělení ceny prof. Ing. Lumíru Kulemu, CSc. rozhodlo tajné hlasování na jednání vědecké rady fakulty dne 13. března.

Prof. Kule převezme z rukou děkana Fakulty elektrotechnické pamětní list a sošku Elektra. Ta je ztvárněna postavou ženy, která objímá svými pažemi čistou a nespoutanou energii. Vyjadřuje tím snahu o využití přírodní energie lidskou bytostí. Kolem krystalu se šíří paprsky energie jako jiskření – výboje – do okolí. Plastika je vyrobena z patinovaného bronzu – slitiny mědi a cínu, dvou materiálů užívaných v elektrotechnice. Doplněna je krystalem křišťálu jako symbolem energie. Autorem sošky je plzeňský sochař František Bálek.

Lumír Kule (nar. 1926) patří mezi mezinárodně uznávané odborníky v oblasti elektrických pohonů a trakce. Je jedním ze zakládajících členů Konference o elektrických pohonech, pracoval ve Škodě ETD jako hlavní konstruktér, v Českém svazu vědeckotechnických společností předsedal Ústřední odborné skupině pro elektrické pohony, jejímž byl i dlouholetým členem. Zasloužil se o rozvoj oboru Elektrické pohony a výkonová elektronika. Podílel se na vývoji nových typů elektrických strojů, turboalternátorů, transformátorů a spínaných přístrojů. Je autorem řady knih a vysokoškolských skript. Mezi nejvýznamnější publikace, na kterých spolupracoval, patří Technický průvodce – Technika elektrických pohonů a velmi rozsáhlá Příručka silnoproudé elektrotechniky. Během své celoživotní práce byl již mnohokrát oceněn. Příkladem za všechny je Historická pečeť města Plzně za celoživotní dílo, udělená primátorem města Plzně roku 1992.

Jaroslav Firt, tiskový servis FEL  
Tel.: +420 377 634 004  
e-mail: [firt@kae.zcu.cz](mailto:firt@kae.zcu.cz)  
tiskové zprávy FEL – <http://www.fel.zcu.cz/press>