

PŘÍLOHA

Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.

Narozen v roce 1949. Od roku 1973 pracuje v Ústavu chemických procesů AV ČR, v. v. i., v obdobích 1992–1995 a 2004–2005 byl zástupcem ředitele, v letech 1996–2003 zastával funkci ředitele ústavu. Od roku 2005 do 2009 byl místopředsdou AV ČR, v roce 2009 byl jmenován předsdou AV ČR.

Vystudoval fyzikální chemii na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze, ve stejném oboru získal hodnost CSc. v tehdejší Ústavu teoretických základů chemické techniky ČSAV (nyní Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.). Na VŠCHT Praha se habilitoval v oboru chemické inženýrství (1994), obhájil zde doktorát věd (1999) a v roce 2003 byl jmenován profesorem chemického inženýrství. V roce 2006 obdržel čestný doktorát Slovenské technické univerzity v Bratislavě.

V letech 1985–1986 pracoval v rámci stipendia nadace Alexandra von Humboldta na Univerzitě Hannover, SRN; působil rovněž jako hostující profesor na Univerzitě São Paulo, Brazílie.

Hlavním předmětem jeho odborného zájmu je chemické inženýrství a vícefázové chemické reaktory. Publikoval přes 60 původních prací v impaktovaných mezinárodních časopisech, je spoluautorem 10 zahraničních a 10 čs. patentů, přednesl řadu zvaných přednášek na mezinárodních konferencích. Podle SCI je na jeho práce více než 850 citačních ohlasů, jeho H-index = 17.

V roce 1984 získal cenu ČSAV, je nositelem Hanušovy medaile za významné výsledky v chemickém výzkumu a Votočkovy medaile za rozvoj vědy a vzdělanosti.

Je členem Učené společnosti ČR, Inženýrské akademie ČR, klubu Česká hlava, předsdou České společnosti chemického inženýrství a členem představenstva Svazu chemického průmyslu ČR. Je předsdou komise pro udílení hodnosti DSc. v oboru chemické inženýrství, dále členem vědeckých rad VŠCHT v Praze, Univerzity Karlovy v Praze, Fakulty chemického inženýrství VŠCHT v Praze a Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně.

Byl opakovaně zvolen do prestižní funkce prezidenta Evropské federace chemického inženýrství (2006–2009), v současné době působí v exekutivě federace. V roce 2005 byl zvolen čestným členem Institution of Chemical Engineers UK. Je členem European Academy of Sciences and Arts a nositelem zlaté plakety Asociación Nacional de Químicos de España.

V roce 2012 byl prezidentem republiky vyznamenán medailí Za zásluhy o stát v oblasti vědy.