



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### **Prof. Jiří Drahoš byl jmenován předsedou Akademie věd ČR pro další funkční období**

Prezident České republiky Václav Klaus dnes na Pražském hradě jmenoval prof. Jiřího Drahoše předsedou Akademie věd ČR pro další čtyřleté funkční období 2013–2017. Do čela nejvýznamnější české vědecké instituce navrhl současného předsedu AV ČR, jemuž 24. března 2013 vyprší mandát, XLI. Akademický sněm AV ČR na svém prosincovém zasedání loňského roku. Vláda České republiky tento návrh projednala a vzala na vědomí ve středu 30. ledna 2013. Programové prohlášení prof. Jiřího Drahoše naleznete [zde](#).

„Akademie věd se těší mé nadstandardní pozornosti, protože jsem z akademie vyšel, pořád na ni v dobrém vzpomínám a velmi mě zajímá, co se v ní děje,“ uvedl při slavnostním předání jmenovacího dekretů prezident Václav Klaus a popřál prof. Jiřímu Drahošovi úspěch do jeho druhého funkčního období. Předseda AV ČR poté ocenil prezidentův zájem o tuto instituci a konstatoval, že Akademie věd ČR je neuniverzitní výzkumná instituce ve standardním stavu. „Funguje tak, jak má, a problémy, které občas nastanou, jsou od toho, aby se řešily. Doufám, že je budu schopen řešit i ve svém druhém funkčním období,“ řekl Jiří Drahoš.

Jiří Drahoš se narodil v roce 1949 v Českém Těšíně. Vystudoval fyzikální chemie na VŠCHT Praha (1972), poté absolvoval studijní pobyt v Ústavu teoretických základů chemické techniky ČSAV (nyní Ústav chemických procesů AV ČR), kde získal v roce 1977 titul kandidáta věd. Od roku 1977 působí v tomto ústavu postupně jako vědecký pracovník, vedoucí vědecký pracovník, zástupce ředitele (1992–1995) a ředitel (1996–2003). V roce 1994 byl habilitován pro obor chemické inženýrství na VŠCHT Praha, ve stejném oboru zde v roce 1999 obhájil



doktorát věd a v roce 2003 byl jmenován profesorem. V roce 2006 obdržel čestný doktorát Slovenské technické univerzity v Bratislavě.

V letech 1985–1986 pracoval v rámci stipendia nadace A. V. Humboldta na Univerzitě Hannover, SRN; působí rovněž jako hostující profesor na Univerzitě Sao Paulo, Brazílie. Hlavním předmětem jeho odborného zájmu jsou vícefázové chemické reaktory.

Publikoval přes 60 původních prací v impaktovaných mezinárodních časopisech, je spoluautorem čtyř zahraničních a 10 československých patentů. Podle SCI je na jeho práce přes 700 citačních ohlasů. V roce 1977 získal cenu ČSAV.

Je členem Inženýrské akademie ČR, předsedou České společnosti chemického inženýrství, předsedou správní rady VŠCHT Praha a členem představenstva Svazu chemického průmyslu.

V rámci Evropské federace chemického inženýrství působí jako člen exekutivy a v současné době je jejím prezidentem. Je předsedou komise pro udílení hodnosti DSc. v oboru chemické inženýrství, dále členem vědeckých rad VŠCHT a FCHI VŠCHT Praha, FS VUT Brno a ÚCHP AV ČR. Od roku 2002 předsedá Mezinárodnímu kongresu chemického a procesního inženýrství CHISA.

Je redaktorem mezinárodního časopisu Chemical Engineering Research and Design a členem rad časopisů International Journal of Multiphase Flow, Chemical Engineering & Technology a Clean Products and Processes.

Prof. Jiří Drahoš byl v letech 2005–2009 místopředsedou Akademie věd ČR, od roku 2009 je jejím předsedou.

*Připravil: Odbor mediální komunikace Kanceláře AV ČR*