



Predsjednik HDKI-ja, prof. dr. sc. Srećko Tomas izabran za pomoćnika ministra znanosti

Vlada Republike Hrvatske je u petak, 4. ožujka 2016. na zatvorenoj sjednici donijela odluke kojima se kadrovski popunjavaju pozicije u ministarstvima, čime je pomoćnik ministra znanosti, obrazovanja i sporta postao prof. dr. sc. Srećko Tomas, s Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Prof. dr. sc. Srećko Tomas predsjednik je *Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa* od 2013. godine (do izbora u pomoćnika ministra, kada podnosi ostavku radi sprječavanja sukoba interesa), a prije toga je bio dopredsjednik (2009. – 2013.) i član Upravnog odbora HDKI-ja (2003. – 2007.). Član je HDKI-ja od 1985. godine. U resoru visokog školstva ima veliko i značajno iskustvo, koje je stekao i obavljanjem raznih dužnosti: predsjednik (od 2013.), zamjenik predsjednika (2009. – 2013.) i član (2005. – 2009.) Matičnoga odbora za područje tehničkih znanosti – polje kemijskog inženjerstva rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije, dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta (2004. – 2008. i 1998. – 2002.), prodekan za znanost (2002. – 2004.) i nastavu (1995. – 1998.) istog fakulteta, zamjenik predsjednika (1996. – 1999.) i član Upravnog vijeća Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (1993. – 1996.) te predstojnik Zavoda za procesno inženjerstvo Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u više mandata. Znanstvenu karijeru započeo je izradom magistarskog (1989.) i doktorskog rada (1993.) u području tehničkih zna-



nosti, polje kemijsko inženjerstvo, na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Titulu diplomiranog inženjera kemijske tehnologije stekao je 1977. na Kemijsko-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu. Vodio je više znanstvenih i stručnih projekata te objavio veći broj znanstvenih radova u recenziranim časopisima. Autor je HR patenta PK20070336: *Proces suhe destilacije drva u vodoravnim retortama bez kondenzacije retortnih plinova*. Za rad i postignuća dobio je više nagrada i priznanja, među kojima i godišnju nagradu *Rikard Podhorsky*, Akademije tehničkih znanosti Hrvatske za osobito vrijedno znanstveno-stručno dostignuće (2007.).

Ovaj sažeti pregled dosadašnjeg rada prof. dr. sc. Srećka Tomasa ne ostavlja sumnje da će uspješno obavljati sadašnji posao i pokazuje da je riječ o izvrsnom izboru kakav bi trebala slijediti i ostala ministarstva. Sigurno je i da će kolega Tomas i u novim okolnostima promicati i zalagati se za daljnji napredak kemijsko-inženjerske struke, kao što je to činio i dosad.

Ovim putem u ime svih članova, tijela i zaposlenika HDKI-ja, prof. dr. sc. Srećku Tomasu zahvaljujemo na cjelokupnom uloženom trudu i uspješnom vođenju HDKI-ja te upućujemo iskrenu i srdačnu čestitku na novoj funkciji za koju smo uvjereni da će ju na osnovi svojeg znanja, stručnosti i iskustva uspješno obavljati!

U Zagrebu, 17. svibnja 2016.

Prof. dr. sc. Ante Jukić

POZIV

Upravni odbor Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa poziva sve članove na

REDOVITU GODIŠNJU I IZBORNU SKUPŠTINU DRUŠTVA

koja će se održati u petak, 17. lipnja 2016. u 13.00 sati

u prostorijama HIS-a, Berislavićeva 6/I, Zagreb

