

Jubilant profesor Viktor MILATA



Koncom mája, v krásny slnečný deň sme na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave oslávili šesťdesiate narodeniny profesora Viktora Milatu – poprednej osobnosti v oblasti organickej chémie na Slovensku. Pri príležitosti jeho životného jubilea sme ho videli v kruhu svojej rodiny, v spoločnosti spolupracovníkov, kolegov a priateľov. V príhovore dekan FCHPT STU prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc. poďakoval jubilantovi za doterajšiu pedagogickú a vedecko-výskumnú prácu. Ocenil jeho činnosť na Ústave organickej chémie, katalýzy a petrochémie, kde svojou doterajšou a budúcou činnosťou prispieva k jeho rozvoju. Tisíciky úspešných absolventov FCHPT STU sú najlepším dôkazom toho, že naša Alma mater patrí medzi najlepšie na Slovensku.

Profesor Milata sa narodil v Bratislave 20. mája 1957. Vysokoškolské štúdium absolvoval na Chemickotechnologickej fakulte SVŠT v Bratislave v rokoch 1976-1981, kde získal titul inžiniera (1981), kandidáta vied (1987), docenta (1996), doktora vied (2010) a profesora (2011). Doktorskú dizertačnú prácu obhájil v roku 2009 na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave. Na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pracuje od roku 1981. Od roku 2012 do 2016 pôsobil aj na Katedre chémie Fakulty prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Tam je od 2011 členom Vedeckej rady fakulty.

Pedagogickú činnosť vykonával už počas postgraduálneho štúdia. Bol vedúcim viacerých bakalárskych, diplomových a doktorandských prác. Prednášal a aj v súčasnosti prednáša viaceré predmety. Je spoluautorom dvoch skrípt a troch vysokoškolských učebníc: Spektrálne metódy v chémii (2004), Vybrané metódy molekulovej spektroskopie (2007) a Aplikovaná molekulová spektroskopia (2008). Za učebnicu o Aplikovanej molekulovej spektroskopii bola autorskému kolektívu udelená Prémia za vedeckú a odbornú literatúru v roku 2008. Od roku 2012 je členom komisie 1 KEGA.

Profesor Milata je autorom viac ako 130 pôvodných vedeckých prác z oblasti aktivovaných enoléterov, benzazolov a triazínov. V špičkových svetových časopisoch prezentoval predovšetkým ich fyzikálno-chemické a biologické vlastnosti. Je autorom a spoluautorom dvoch kapitol v *Advances in Heterocyclic Chemistry* (2001, 2006), kapitoly v *Arsoles, Stiboles and Bismoles* v *Comprehensive Heterocyclic Chemistry III* (2008) a kapitoly *Enolethers* v *Science of Synthesis* (2008). Ako jediný slovenský autor má uverejnený príspevok v *Aldrichimica Acta* (2001, IF=16,33/2013). Je členom odborovej komisie Farmaceutickej chémie na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave. Je posudzovateľom prác v mnohých domácich a zahraničných časopisoch. Je členom Redakčnej rady časopisu *Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly*, regionálny zástupca *Arkivoc*. Absolvoval ročný pobyt v Madride (sabatický grant španielskeho kráľovstva pre UNED), 9 mesiacov v Paríži (Universite Paris-Sud Orsay), 8 mesiacov vo Viedni (TU Wien) a mesiac v Cambridge (UC).

Profesor Viktor Milata je členom Slovenskej chemickej spoločnosti od roku 1975. V roku 2003-2004 bol zvolený do predsedníctva SCHS, kde pracoval v revíznej komisii. V roku 2005 bol zvolený za podpredsedu SCHS. Od roku 2007 zastával funkciu predsedu SCHS. Podieľal sa mnohokrát na organizácii zjazdov chemikov nielen na Slovensku ale i v Čechách. Počas svojho pôsobenia aktívne spolupracoval so Slovenskou spoločnosťou priemyselnej chémie, Slovenským zväzom vedeckotechnických spoločností, Zväzom chemického a farmaceutického priemyslu a Inchebou. Na európskej úrovni spolupracoval s viacerými chemickými spoločnosťami, kde bol viackrát reprezentantom na národných kongresoch (Poľsko, Maďarsko, Slovinsko, Rakúsko ai.). V rokoch 2012-2013 bol členom Predsedníctva Rady slovenských vedeckých spoločností SAV. Od roku 2014 bol jej podpredsedom a od 2015 doteraz je predsedom. V období 2010-2014 bol členom Výkonného výboru európskej chemickej spoločnosti EUChemS. Pôsobil aj v ECTN a ECTNA v Label Committe. Je zástupcom SCHS v Divízii EuChemS: Green chemistry and Sustainable Development a v IUPAC v Divízii Organic Chemistry, od roku 2009 je Fellow IUPAC. Pracuje v Asociácii slovenských chemických a farmaceutických spoločností. Pôsobí ako predseda Edičnej rady a člen Redakčnej rady časopisu ChemZi. Za svoju aktivitu bol ocenený viacerými cenami: Medaila Slovenskej chemickej spoločnosti (2009); Weberova medaila udelená Slovenskou farmaceutickou spoločnosťou (2010); Čestný člen Slovenskej farmaceutickej spoločnosti (2011); Pamätná medaila FCHPT STU (2011); Medaila M. Curie Sklodowskej udelená PTCh vo Varšave pri príležitosti Medzinárodného roka chémie 2011 (2011); Čestný člen Českej spoločnosti chemickej (2012); Čestný člen Slovenskej chemickej spoločnosti (2013); Medaila Daniela Belluša SCHS (2014); Čestné uznanie za dlhodobú aktívnu prácu v chemickej olympiáde (2015); Čestné uznanie za dlhodobú aktívnu prácu v chemickej olympiáde (2016); Zlatá medaila SCHS (máj 2017);

Podieľal sa na organizácii osláv MRCh 2011 na Slovensku (ocenenie PTCh), ako aj na realizácii prvej európskej známky k MRCh 2011 vydanéj Slovenskou poštou. Zúčastnil sa prípravy poštovej známky k 50. výročiu založenia MCHO vydanéj Slovenskou poštou. Pôsobil ako dlhoročný recenzent úloh z organickej chémie kategórie A (odborným garantom CHO je v SR SCHS). Je členom redakčnej rady EuChemS Newsletter. Je členom Názvoslovnej komisie SCH. Je národným reprezentantom SR pre Sympóziu Blue Danube Symposium of Heterocyclic Chemistry. Bol spoluorganizátorom zasadnutia Byra IUPAC v r. 2010 v Bratislave.

Sme veľmi radi, že sa pán profesor Viktor Milata dožil významného životného jubilea v pevnom zdraví a vysokom pracovnom nasadení. Želáme Viktorovi do ďalších rokov veľa zdravia, úspechov a spokojnosti v pracovnom i v rodinnom živote.

Martin Bajus