

Jubilant profesor Martin Bajus



Začiatkom tohto roku oslavil 75. narodeniny profesor Martin Bajus v zdraví, pokoji, pokore a spokojnosti v kruhu svojej rodiny. V septembri minulého roku rektor STU prof Ing. Robert Redhammer, PhD., ocenil jeho doterajšiu prácu na FCHPT udelením čestného titulu profesor emeritus. Na dielo, ktoré vytvoril vo vede a v pedagogike môže byť hrdý. Prof. Martin Bajus je významnou osobnosťou v oblasti rafinérskych, petrochemických, energetických a recyklačných technológií. Charakteristickým rysom bratislavskej školy pyrolýzy nie sú len získané výsledky, ale aj ich priemyselná realizácia v navrhovaných petrochemických technológiách nielen na Slovensku ale i v zahraničí (ČR).

Profesor Bajus naďalej aktívne vedecky a pedagogicky pôsobí na FCHPT. V roku 2016 sa aktívne zúčastnil na 4. ICCT, v Mikulove plenárnou prednáškou: Uhl'ovodíkové technológie, trendy a výhľady petrochémie. Prednášku mal aj na 68. Zjazde chemických spoločnosti v Prahe. Pre študentov na oddelení OTKR urobil úvod do predmetu „Petrochémia“. O tradícii vedeckej školy na FCHPT STU prednášal v „Emeritus klube“ (zima 2017). Bol predsedom komisie ŠVOČ na fakulte. Doplnil údaje do encyklopédie Beliana. Naďalej spolupracuje s firmou Dron-Industry pri inovovaní existujúcej technológie v Mliečanoch.

Začiatkom roka 2018 sa profesor Bajus tešil z vydania jeho novej knihy Hydrocarbon Technology - Petrochemistry, ktorú vydalo nakladateľstvo Slovenskej Chemickej knižnice Fakulty chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave.

Profesor Martin Bajus napísal veľmi potrebný a pedagogicky vynikajúci text, ktorý na slovenskom trhu chýbal takmer 30 rokov. Vytvoril originálnu koncepciu petrochémie založenú na štyroch základných pilieroch.

Predložená vysokoškolská učebnica je aktuálna, napísaná moderným štýlom v angličtine. Predstavuje komplexné poňatie spracovanej tematiky. Široký a rozsiahly záber problematiky na 430 stranách zaiste znamenal pre autora veľké úsilie a trpezlivosť. Predovšetkým obrovské vedomosti z oblasti uhľovodíkových technológií. Kniha je vhodná najmä pre pedagógov a študentov vysokých škôl, v bakalárskych, inžinierskych a doktorandských študijných programoch. Zameraných na výučbu chemickej technológie, prípadne špecializovaných na petrochémiu (recenzia knihy je v ChemZi č.1 (2018)).

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

Viktor Milata