



- **Prof. Ing. Ladislav SOJÁK, DrSc.**

Narodil 13.09.1935 v Hlohovci, kde absolvoval Gymnázium. V štúdiu pokračoval na Chemickotechnologickej fakulte SVŠT v Bratislave, kde špecializáciu Technická analytika ukončil s vyznamenaním. Neskôr pracoval ako výskumník a vedúci Laboratória plynovej chromatografie, kde rozvíjal chromatografiu plyn – kvapalina ako metódu analýzy na kontrolu ropných a petrochemických technológií vo VÚRUP a v Slovnafte. Externe spolupracoval s Detskou fakultnou nemocnicou v Bratislave na vývoji detskej výživy FEMINAR.

Od roku 1970 pracuje v Chemickom ústave Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, kde preukázal významné vedecké, pedagogické a organizačné aktivity a neskôr sa stal riaditeľom ústavu. Vedeckopedagogická kariéra prof. Sojáka v odbore Analytická chémia zahŕňa stupne: kandidát vied, samostatný vedecký pracovník, doktor vied, vedúci vedecký pracovník, docent a profesor. Ako externista na Univerzite Komenského zaviedol do výuky predmet Plynová chromatografia, ktorý vedie doteraz. Ako vedúci celoštátneho autorského kolektívu pripravil 6 vysokoškolských učebných textov.

V roku 2000 zaviedol novú študijnú špecializáciu Environmentálna chémia. Bol členom vedeckých rád, členom komisie grantovej agentúry VEGA a atestačnej komisie UK, členom redakčných rád vedeckých časopisov a recenzentom ďalších medzinárodných časopisov.

Významná je medzinárodná vedecká spolupráca prof. Sojáka, ako zodpovedného riešiteľa bilaterálnych a medziuniverzitných projektov s univerzitami v Halle, Udine, Innsbrucku, Prahe a ďalších nezmluvných spoluprác. Od roku 1973 prednášal na univerzitách v Merseburg, Eindhoven, Moskva, Tbilisi, Halle, Lipsko, Udine, Orléans, Kielce, Wien, Innsbruck, Praha, Pardubice a v Geeli. Vyše 60 jeho publikácií vzniklo v spolupráci s vedcami Nemecka, Holandska, Talianska, Francúzska, Rakúska, Ruska, Gruzínska, Estónska, Iraku, Číny a Českej republiky.

Vedeckovýskumná spolupráca bola ocenená medailou Univerzity M. Luthera Halle – Wittenburg v roku 1988. Vykonal vedecké expertízy pre International Science Foundation, Washington D.C., Nobel Committee for Chemistry (1997, 2002, 2006, 2009), Alexander von Humboldt Stiftung, Bonn (2004), Oesterreichische Nationalbank, Wien (2010).

Je aktívnym členom Slovenskej chemickej spoločnosti (SCHS). V roku 1967 – 2007 spoluorganizoval 13 medzinárodných sympózií o pokrokoch a využití chromatografie v priemysle. Podieľal sa na organizácii ďalších medzinárodných vedeckých konferencií o rope a chromatografii pre zdravie človeka. Organizačné aktivity boli ocenené zlatou medailou a čestným členstvom SCHS.