

## **Dr. Mika József**

*1938-ban született Budapesten  
Vegyésmérnöki oklevelének száma 34/1961.*

A diploma átvétele után 1961-ben, az Újpesti Bórgyárban kezdett dolgozni, mint vegyész-mérnök. 1963-2001-ig, nyugdíjba vonulásáig Az ELTE TTK Fizikai Kémia és Radiológiai Tanszék illetve ennek utóda a Fizikai Kémia Tanszék munkatársa volt. 1966-ban elvégezte az Országos Atomenergia Bizottság által szervezett izotóptechnikai tanfolyamot, 1970-ben az ELTE-n természettudományi doktori címet szerzett. Angol nyelvből felsőfokú nyelvvizsgát tett. Oktatói munkája során részt vett az I. éves vegyész, biológus és gyógyszerész hallgatók laboratóriumi és számlási gyakorlatainak vezetésében, illetve vezette a II-III. éves vegyész, biológus és gyógyszerész hallgatók laboratóriumi gyakorlatait és megtartotta az előkészítő előadások egy részét. Részt vett továbbá a külföldi hallgatók számára szervezett angol nyelvű képzésben a gyógyszerész és vegyész hallgatók laboratóriumi gyakorlatainak vezetésében, illetve a vegyész hallgatók részére angol nyelvű praktikumot állított össze. 2000-ig speciál kollégiumot tartott vegyész és tanár szakos hallgatóknak. Részt vett, illetve részt vesz a IV. éves MSc hallgatók emelt szintű speciális fizikai-kémia gyakorlatának vezetésében és a vonatkozó előadások megtartásában. Foglalkozott szakdolgozatot készítő hallgatók munkájának irányításával mind az ELTE-n, mind a Kandó Kálmán Műszaki Főiskolán. Oktatói munkájával kapcsolatban 3 jegyzetet írt, illetve társszerzője egy tankönyvnek. 1964-től 10 éven át fordított műszaki és technológiai témájú cikket oroszról és lengyelről, illetve lektorálta mások cikkeit. Kutatómunkáját Dr. Lengyel Sándor egyetemi tanár vezetésével kezdte főleg elektrokémiai területen, radioaktív indikációs módszerrel. 1968-tól Dr. Szabó Kálmán egyetemi tanár munkatársaként vett részt az ugyancsak elektrokémiai témájú kutatási munkákban. E munka eredményeit 26 magyar és 9 idegen nyelvű referált közlemény, 5 nemzetközi illetve hazai konferencia abstract, 3 egyéb publikus valamint 2 egyéb nem publikus tudományos közlemény tükrözi. 1981-ben részt vett ez Akadémiai Kiadó megbízásából az Industrialexport Vállalat megrendelésére Algéria számára tervezett pedagógiai főiskola alapításához szükséges felszerelések, műszaki anyagok összeállításában.