

Szakmai önéletrajz

Név: Kálmán Ferenc Krisztián
Születési idő: 1978. május 22.
Születési hely: Karcag
Munkahelyi cím: Debreceni Egyetem, TTK, Fizikai Kémiai Tanszék, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Telefon: 06 (52) 512-900/22386
e-mail: kalman.ferenc@science.unideb.hu,
web: <https://fizkem.unideb.hu/>

Munkahelyi beosztások

2006-2007: Tudományos segédmunkatárs (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
2010-2013: Posztdoktor (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, PD-OTKA 83253)
2013-2014: Tudományos munkatárs (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
2014-2018: Tudományos munkatárs (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
2018-2019: adjunktus (Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tanszék)
2019-: egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tanszék)

Tanulmányok

1992-1996: Gábor Áron Gimnázium, Karcag
1996-2002: Kossuth Lajos Tudományegyetem (2000-től Debreceni Egyetem), vegyész szak
2002-2008: Debreceni Egyetem, Ph.D. hallgató

Diplomák, tudományos fokozatok

2002: okleveles vegyész, Debreceni Egyetem
2008: Ph.D, Debreceni Egyetem
2018: Habilitáció, Debreceni Egyetem

Oktatási tevékenység

Hallgatói demonstrátorként, PhD hallgatóként, posztdoktorként és tudományos munkatársként vegyész, vegyészmérnök, biomérnök, biológus, fizikus, környezettudós és laboratóriumi analitikus hallgatók általános kémia, klasszikus analitikai kémia, műszeres analitikai kémia és szervetlen kémia gyakorlatainak és szemináriumainak vezetésében vettem részt. Továbbá az utóbbi években fizikai kémiai tárgyú szemináriumokat és gyakorlatokat is vezetek.

Nyelvismeret

Angol középfok (állami "C" típusú nyelvvizsga)
Spanyol alafok ("B" típus)

Díjak, kitüntetések

2016 A Debreceni Egyetem Innovációs Díja (társszerző)
2016 – 2017 Le Studium Kutatási Ösztöndíj
2015 – 2019 A Magyar Tudományos Akadémia, Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

Tanulmányutak

2005 Dallas (USA), Department of Chemistry (UTD) – Prof. A. Dean Sherry
2007 – 2010 Torinó (Olaszország), Dipartimento di Chimica I.F.M. (UT) – Prof. Silvio Aime
2016 – 2017 Orléans (Franciaország), Centre de biophysique moléculaire, CNRS – Prof. Éva Jakob-Tóth