

Dr. Örsi Ferenc

ny. egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

*1937-ben született Gyulán
Vegyészmérnöki oklevelének száma: 50/1960.*

Az egyetem elvégzése óta a BME Biokémiai és Élelmiszertechnológiai Tanszékén dolgozik, jelenleg nyugalmazott egyetemi tanári beosztásban, szerződéses megbízásokkal. 1964-ben a „Hidroximetilfurfurool képződési mechanizmusának vizsgálata” című dolgozatával műszaki doktori címet szerzett. Amellett, hogy rendszeresen részt vesz az elméleti és gyakorlati oktatásban, szakmérnöki tanfolyamok szervezésében és lebonyolításában, valamint a doktoranduszok képzésében, eredményes kutatómunkát végez az élelmiszerkémia és élelmiszeralitika területén. 1969-ben önálló aspiránsként szakmai és nyelvvizsgákat letéve, „Glükóz és fruktóz hő okozta elváltozásainak vizsgálata” című dolgozatát sikeresen megvédte és az MTA Tudományos Minősítő Bizottság kémiai tudományok kandidátusának minősítette. A kandidátusi cím megszerzése óta önálló kutatási munkát folytat több különböző kutatási program keretében, több kutatási program témavezetője volt. Részt vett a Drezdai Műszaki Egyetemmel, a Berlieni Humboldt Egyetemmel, valamint a Prágai Műszaki Főiskolával közösen folytatott kutatási programokban is. Eredményeiről több mint 120 belföldi és külföldön megjelent publikáció tanúskodik, több könyvnek és egyetemi jegyzetnek társszerzője. 1991-ben az MTA Minősítő Bizottsága a kémiai tudományok doktora címre értékelte a „Szénhidrátok termikus bomlása, valamint kölcsönhatásai és jelentősége az élelmiszeripari technológiában” témakörben végzett kutató munkáját. Ismereteit több rövid tanulmányúton gazdagította Csehszlovákiában, NDK-ban, Ausztriában, Lengyelországban, Angliában és Jugoszláviában. Tudományos közéleti tevékenységet is folytat, részt vesz a hazai és nemzetközi szabványosítás munkájában, az ISO, FAO/WHO és ICUSMA nemzetközi bizottságaiban, elnöke az ICC (nemzetközi Gabonakémiai Szövetség) munkabizottságának. Tagja volt 1976-1981-ig az MTA Természetes Polimerek munkabizottságának, 1988-ig a Lipidkémiai munkabizottságának. Jelenleg az MTA Poliszacharidkémiai és Táplálkozástudományi munkabizottságának választott tagja. Tagja a Magyar Kémikusok Egyesületének és a Magyar Biokémiai Társaságnak. Ez utóbbinak hivatalos szakértője az élelmiszeralitikai és élelmiszerkémia tárgykörökben. Elnöke a MÉTE Élelmiszeralitikai és Minősítő Bizottságnak.

Az Egyetem Szenátusa **aranydiploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.