

Dr. Oláh György

Nobel-díjas egyetemi tanár, a BME tiszteletbeli doktora

*1927-ben született Budapesten.
Vegyésmérnöki oklevelét 1949-ben szerezte, száma: 532.*

1999-ben arany oklevelet kapott.

Pályafutását az Egyetem Szerves Kémia Tanszékén kezdte Zemplén Géza professzor munkatársaként. 1954-ben az MTA Központi Kémiai Kutatóintézetébe került, ahol egy szerves kémiai kutatócsoportot vezetett, majd igazgatóhelyettes lett. 1956-ban eltávozott az országból. 1957 és 1964 között Kanadában, majd egy évig az USA-ban dolgozott mint a Dow Chemical kutatója. Ezután egyetemi tanárnak hívták a clevelandi Western Reserve Egyetemre. 1969-kutató kutató professzorként egy kutatócsoport vezetésével bízták meg. 1977-ben a Délkaiforniai Egyetemen kapott professzori állást és a Loker Szénhidrogénkutató Intézet igazgatója lett, ahol a mai napig is dolgozik. Az USA nemzeti Tudományos és Művészeti Akadémiájának tagja, 1990-től az MTA tiszteletbeli tagja. Tizenegy különböző egyetem választotta tiszteletbeli doktorává. Tudományos tevékenységét közel 100 tudományos publikációja, 15 monográfiája, 100 szabadalma stb. jelzi. Főbb művei: Friedel-Crafts Reactions I-IV, Carbonium Ions I-V, Friedel-Crafts Chemistry, Carbocations and Electrophilic Reactions, Halonium Ions, Superacids, Hypercarbon Chemistry, Nitration, Cage Hydrocarbons, Electron Deficient Boron and Carbon Clusters, Synthetic Fluorine Chemistry, Hydrocarbon Chemistry.

Legjelentősebb kitüntetései: Alexander von Humboldt-díj, Magyarország Hírnevéért Díj, a kémiai Nobel-díjat 1994-ben kapta meg.

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