

Dr. Kosztolányi Károly

*1926-ban született Budapesten.
Vegyésmérnöki oklevelét 1949-ben szerezte meg, száma 546.*

1999-ben arany, 2009-ben gyémánt diplomát kapott.

Első munkahelye a MÁV Anyagvizsgáló Intézet volt. 1957-től Franciaországban él. Itt először a Nancy-i Geologusmérnökképző Főiskola keretében működő, Centre de Recherches Radiogeologique-ben kezdett el dolgozni. 1964-ben mérnökdoktori diplomát szerzett. 1965-ben kinevezték a Geokrológiai Laboratórium vezetőjévé. Itt franciaországi és külföldi urántelepek kormeghatározását végezte az általa kidolgozott új eljárásokkal. 1970-ben a NASA-tól kapott holdminta korát határozta meg U/Pb módszerrel. Új elemzési technikát fedezett fel, amely lehetővé tette a mikroszkopikus cirkonkristályok egyéenkénti kormeghatározását. Ebből a témából két találmányát szabadalmaztatta 1971-ben a természettudományos államdoktori disszertációját megvédve elnyerte a Docteur es Sciences Naturelles tudományos fokozatot. Ezután az Intézet osztályának vezetésével bízták meg, ahol urán és thorium elemzési módszereket dolgozott ki. Emellett 1972-től 1988-ig a Geológiai Mérnökképző Főiskola keretében kémiát tanított. 1980-tól az Urángeológiai Kutatóintézet Raman mikroszkopos laboratóriumát vezette, ahol a kőzetekben található mikroszkopikus szilárd, folyékony halmazállapotú zárványokat tanulmányozta. 1988-ban ment nyugdíjba. Nyugdíjba vonulása után még évekig folytatta kutatásait, az urántelepek képződési mechanizmusát tanulmányozta és előadásokat tartott. 50 tudományos publikációja jelent meg, két találmányát szabadalmaztatta. Számos előadást tartott nemzetközi kongresszusokon és külföldi egyetemeken. Az utóbbi hat évben hat szépirodalmi könyve jelent meg magyar és francia nyelven. Több magyar és francia nyelvű könyv társszerzője.

Az Egyetem Szenátusa **vas diploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.