

Eötvös Loránd-emlékérem 2019

A Magyar Geofizikusok Egyesülete a geofizika tudományában kifejtett kimagasló tevékenységért, odaadó munkásságért adományozza legrangosabb kitüntetését, az Eötvös Loránd-emlékéremet. Az érem odaítélésénél csak olyan életművek vehetők figyelembe, amelyeknek tudományos eredményei önálló kutatások alapján a geofizikát lényegesen előrevitték. A három évenként csak egy esetben kiadható elismerést 2019-ben dr. Drahos Dezső, az Eötvös Loránd Tudományegyetem nyugalmazott egyetemi docense, a műszaki tudomány kandidátusa kapta.

Dr. Drahos Dezső több évtizede magas színvonalú oktató- és kutatómunkát végez az alkalmazott geofizika területén. Eredményei közül kiemelkedik a fúrólýukbeli elektromos mérések és modellezések, a mérnökgeofizikai szondázási módszerek és az együttes



Dr. Drahos Dezső

inverziós módszerek fejlesztéséhez való hozzájárulása. Tudományos munkássága elsősorban az egyetemi kutatás-

hoz és oktatáshoz, valamint az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben folyt módszer- és módszerfejlesztésekhez kötődik. Kiemelkedő publikációs tevékenységet folytat, cikkei vezető nemzetközi folyóiratokban jelentek meg, mint pl. az *Acta Geophysica*, az *Acta Geodaetica et Geophysica*, a *Journal of Applied Geophysics* és a *Geophysics* folyóiratokban. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem graduális és doktori képzésében oktatómunkát végzett, oktatta a gravitációs és az elektromos kutatómódszereket, a geofizikai értelmezést és a mélyfúrás geofizikát. Tudományos elkötelezettségét a hazai és nemzetközi tudományos szervezetekben való aktív szerepvállalása is bizonyítja.

Kedves Dezső, gratulálunk a rangos kitüntetésedhez!

Szerkesztőség