

Forrás: <http://www.technokrata.hu/kutyuk/laptop/2002/12/11/az-ericsson-magyarország-kutatas-fejlesztési-igazgatója-boda-miklos-karman-todor-díjat-kapott/> (Letöltve: 2018.12.)

Technokrata, 2002. december 11.

## **Az Ericsson Magyarország kutatás-fejlesztési igazgatója, Boda Miklós, Kármán Tódor-díjat kapott**

A 2002-es évi Kármán Tódor díjakat Magyar Bálint Oktatási Miniszter adta át. Az idei egyéni díjazottak: Boda Miklós, az Ericsson Magyarország kutatási-fejlesztési igazgatója, vezérigazgató-helyettes, valamint Csapody Miklós, a General Electric tanácsadója. A 2002-es vállalati díjazottak a Graphisoft Rt. a KITE Rt. és a Varinex Informatikai Rt.

Az Oktatási Minisztérium 2000-ben alapította a Kármán Tódor-díjat. Az alapítók célja azon gazdasági vállalkozások elismerése, akik a magyarországi oktatás, képzés, felnőttoktatás, tudományos kutatás támogatásának aktív részesei.

A Kármán Tódor díjat az Ericsson Magyarország, mint vállalati díjazott az elsők között 2000 decemberében kapta meg.

Boda Miklós, az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen szerzett fizikusi diplomát, majd PhD fokozatot szilárdtest fizika témában az Uppsalai Egyetemen 1971-ben. 1971-ben a stockholmi HAFO-nál kezdi el pályafutását. 1978-tól LSI szakértőként dolgozik a DATASAAB cégnél, 1980-tól a Philips VLSI tervező és vizsgáló részleg vezetőjeként kezdi, majd ugyanott különböző kutatási és fejlesztési vezetői pozíciókat tölt be. 1990-ben az ELLEMTEL /Ericsson Telecommunication System Laboratories keretében az Advanced Technology Research vezetője. 1990-1992-ig a stockholmi MULTI-G program irányító igazgatói testületének tagja. 1992-1998-ig a Swedish ATM Platform nevű nemzeti program koordinátora és az Ericsson Concern Committee for Artificial Neural Networks and Artificial Intelligence elnöke. 1992-ben a BME-n megalapította a HSN laboratóriumot. 1996-ban kezdeményezésére és saját irányításával létrejött a magyarországi Ericsson keretén belül a Traffyclab, az alapkutatással foglalkozó egység. 1998-tól az Ericsson Magyarország K+F egységének ágazati igazgatója. A Swedish Neuronet Society alapítója és elnöke 1998-ig, a Research Center for Advanced Communications and Computing, North Caroline State University, Raleigh/USA ipari tanácsadó testületének tagja, a Center of Telecommunication Research, Columbia University, New

York/USA ipari tanácsadó testületének tagja, a Magyar Mérnöki Akadémia tiszteletbeli tagja és az Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgató helyettese. 1999-ben a Köztársasági Elnöktől átvehette a megosztott Széchenyi-díjat. A Neumann János Számítógép-tudományi társaság 2002 nyarán pedig Neumann-díjjal jutalmazta a telekommunikáció területén végzett kiemelkedő tevékenységét.

Mint köztudott, az Ericsson Magyarország a kezdetektől elkötelezett a hazai oktatás fejlesztése mellett. Lényeges feladatának tekinti a tudomány nemzetközi kapcsolatainak erősítését, a hazai kutatás és felsőoktatás nemzetközi integrációját, a középiskolai és egyetemi képzés támogatását. Egyik fő célkitűzése, hogy növelje az egyetemi kutatások arányát, számottevően javítsa működési hatékonyságukat és összekapcsolja munkájukat a gyakorlattal. Ennek érdekében szoros együttműködést tart fenn mind a felsőoktatási mind a középiskolai intézményekkel. Az egyetemekkel kiépített jó kapcsolat, az oktatásban és képzésben való részvétel rövid idő alatt olyan tudásbázist segített meghonosítani, amelyre különben hosszú időre és jelentős hazai befektetésekre lett volna szükség.

Az Ericsson Magyarország az egyetemekkel közösen évente többször nemzetközi szakmai konferenciákat rendez. Jelenleg kb. 200 egyetemi és főiskolai hallgatóval valamint 100 PhD diákkal áll kapcsolatban.

Egyetemi kapcsolatok:

- a. ELTE TTK
- b. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- c. Pázmány Péter Katolikus Egyetem
- d. Budapesti Műszaki Főiskola (Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Neumann János Informatikai Kar)
- e. További egyetemek, főiskolák: Veszprémi Egyetem és Szegedi Tudományegyetem

Az egyetemi együttműködések nemcsak az Ericsson által létrehozott laboratóriumokban nyilvánulnak meg. Cégünk 12 éve folyamatosan támogatja és részt vesz a TDK versenyek előkészítésében, témajavaslatokkal. A dolgozatok legjobbait az Ericsson Magyarország különdíjakkal honorálja.

A cég magasan képzett szakemberei gyakorlati és elméleti kérdésekben egyaránt előadásokat tartanak az egyetemi hallgatóknak. Az anyacég külföldi professzorokat hoz Magyarországra, akik több hetes kurzusokat tartanak az együttműködő egyetemeken.

A BME hallgatóknak arra is lehetőségük nyílik, hogy bejárjanak az Ericsson K+F központjába, a Science Parkba, és részt vegyenek a kutatási programokban, illetve diplomamunkájukat is itt készíthessék.

Az Ericsson lehetőségeihez mértén segíti a középiskolákat is. 1999-ben az Ericsson kutatás-fejlesztési igazgatósága általános és középiskolai matematika- és fizikatanárok részére díjat alapított. Az Ericsson díjakat azok az oktatók kapják, akiknek diákjai különböző rangos versenyeken kiemelkedő eredményeket érnek el, illetve azok, akik a tantárgyak népszerűsítésében értek el kiváló eredményeket.

Az Ericsson Magyarország Kft., a Graphisoft R&D Rt., valamint a Richter Gedeon Rt. által közösen létrehozott „Alapítvány a Magyar Természettudományos Oktatásért” kuratóriuma évente ítéli oda a Rátz Tanár úr Életmű-díjat összesen 6 millió forint értékben. Az Alapítvány díjazottjai azok a középiskolai tanárok, akik az alapítók tevékenységi köréhez szorosan kapcsolódó magyarországi matematika-, fizika- és kémiaoktatásban kimagasló szerepet töltenek be e tantárgyak népszerűsítésében és a tehetséggondozásban.