

Dr. Boda Miklós szakmai életútja

Szakmai életútja szorosan kötődik Svédországhoz. Itt szerzi meg 1971-ben a PhD fokozat akkori megfelelőjét, itt kezdi meg a pályafutását. Szakmájában megőrzi a svéd kapcsolatokat, munkássága során több svéd cégnél és kutatócsoportnál dolgozik. Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökeként azon munkálkodott, hogy elősegítse a széles diszciplináris alapokkal rendelkező egyetemek körüli innovatív, vállalkozó környezet kialakítását.

Szakmai életút

1940-ben született Székesfehérváron.

1964-ben az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen fizikus diplomát szerez.

1971-ben PhD megfelelőjét szerezzi az Uppsalai Egyetemen szilárd test fizika témában.

Ugyanebben az évben kezdi meg pályafutását a stockholmi HAFO (Félvezető Kutatóintézet) munkatársaként.

1978-tól DATASAAB mint LSI expert dolgozik.

1980-ban a Philips, először a VLSI tervező és vizsgáló részleg vezetőjeként, majd ugyanott a különböző kutatási és fejlesztési területeken tölt vezető pozíciókat.

1990-től az ELLEMTEL Telecommunication System Laboratories (Ericsson és TELIA) valamint Ericsson Research keretében az Advanced Technology Research illetve Hálózati kutatások vezetőjeként dolgozik **2004** áprilisáig.

1992 és 1998 között a Swedish ATM Platform nevű nemzeti program koordinátori pozícióját tölti be. Ugyanebben az időszakban a svéd Ericsson cég mesterséges neurális-hálózatokat és mesterséges intelligenciát kutató bizottságának elnöke.

1992-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen létrehozta a HSN (High Speed Network) laboratóriumot.

1990-től 1998-ig a Swedish Neuronet Society elnöke, melynek alapítója is egyben. Ekkor már több nyugat-európai és észak-amerikai egyetem ipari tanácsadó testületének is tagja.

1996-től 2004-ig az Ericsson Magyarország Kft. K+F egységének igazgatói majd vezérigazgató helyettesi posztját tölti be.

1999-ben Széchenyi díjat kap.

2002-ben Neuman János és Kármán Tódor díjakat kapja

2003 júniusában kinevezik a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tiszteletbeli professzorává. Egy hónappal később Medgyessy Péter miniszterelnök, a kormány Tudomány- és Technológiapolitikai Tanácsadó Testületének tagjává nevezi ki.

2003 októberében Magyar Bálint oktatási miniszter a Bay Zoltán Alapítvány elnökének nevezi ki

2004 - 2006 a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke

2007 január 1-től BME rektori tanácsadó és az Innotech Műegyetemi Innovációs Park Kft. ügyvezetője.

2008 február 4-től EU Elnöke President José Manuel Barroso és Commissioner Jan Figel az EIT Governing Board Identification Committee tagjának nevezte ki.

2008 augusztus 1 -től Független innovációs tanácsadó cég vezetője.

2008 őszétől Károly Róbert Főiskola rektorának tanácsadója, Create_Net (Trento) igazgatóságának tagja.

2010-ban alakuló EAI, European Alliance for Innovation vezetésében vesz részt mint Secretary General

<https://eai.eu/#/about/leadership>