

Bogdány János

1937-ben született Budapesten

A Ciszternánál, majd a Rákóczi gimnáziumban tanult

a Kandó Kálmán technikumban érettségizett

1961-ben szerzett diplomát a BME Villamosmérnöki Karán

1961-től a KFKI Mérés és Számítástechnikai Kutató Intézetben dolgozott

első feladata a sokcsatornás analízátorok fejlesztése

ezt követően a TPA fejlesztések hardver megvalósításának egyik vezetője

1977-től a KFKI-ban tudományos főmunkatárs és igazgatói tanácsadó

1983-ban a TPA-70 kisszámítógép témában írta meg kandidátusi értekezését

1984-ben kezdődött a TPA 11/110 gép fejlesztése, ahol szintén vezető szerepe van

1992-től a Brunel University-vel (London, UK) szakértő

1998-tól az MTA KFKI Részecske és Magfizikai Kutató Intézetének kiküldöttjeként részt vett a European Space Agency (ESA) Rosetta űrkutatási programjában

Elismerései:

1965-ben Akadémiai Aranyérmét kapott, megosztva, Náray Zsolttal, Sándory Mihállyal, Baránszky Jób Imrével, Lukács Józseffel és Iványi Gyulával. a tranzisztoros analízátor család kifejlesztésében végzett tudományos tevékenységükért

1973-ban Állami Díjat kapott a TPA létrehozásáért, megosztva Lukács Józseffel, Sándory Mihállyal, Bánki Ferencsel, Binder Gyulával, Iványi Gyulával

1983-ban az MTA Kiváló Feltaláló kitüntetés arany fokozatát kapta