

Apáthy István

1945-ben a bajorországi Eichstättben született.

Villamosmérnöki diplomáját a Budapesti Műszaki Egyetemen szerezte 1969-ben.

1994-ben a FEANI-tól Európa-mérnöki diplomát kapott.

A Műszaki Egyetem elvégzése után a Távközlési Kutatóintézetben dolgozott közel két évig, majd az MTA KFKI-ba került. Az Atomenergia Kutatóintézet kutatója, főtanácsos, az Űrdozimetriai kutatócsoport vezetője.

1985-89 között vendégkutató volt a Max Planck Institut für Aeronomie-ban.

Szakterülete elektronikai mérőműszerek fejlesztése űreszközök fedélzetére. Az első magyar űrelektronikai berendezés egyik fejlesztője, az első kelet-európai mikroprocesszoros űreszköz főkonstruktor. Vezetésével, illetve részvételével készültek töltött részecske energia-spektrométerek a VEGA és Rosetta üstökös-szondákra és a Fobosz Mars-szondákra. A második generációs „Pille” dózismérő rendszer főkonstruktor (Mir űrállomás, Nemzetközi Űrállomás).

Több mint 100 cikk szerzője vagy társszerzője.

A Magyar Asztronautikai Társaság elnökségi tagja, a Magyar Mérnökakadémia, az Űrkutatási Tudományos Tanács és az AEKI Tudományos Tanácsának tagja, az International Academy of Astronautics levelező tagja.

Munkásságáért több kitüntetésben részesült: Nagy Ernő emlékérem (1982), Állami Díj (1986), MTESZ-díj (2003), Bay Zoltán emlékérem (2005), Gábor Dénes Díj (2008), Széchenyi Díj (2015).

Budapest, 2015.