

Dettrich Árpád

1931-ben Budapesten született.

Középiskolai tanulmányait a Piarista Gimnáziumban kezdte. Az államosítás miatt a Vörösmarty Mihály Gimnáziumban érettségizett 1950-ben.

1954-ben az ELTE TTK-n matematika-fizika szakán diplomázott.

Matematika fizika tanár, a számítógépes alkalmazásfejlesztés és oktatás egyik hazai úttörője
Az egyetem után nyolc évig középiskolában tanított: a Bánki Donát Gépipari Technikumban, majd 1955-től 1962-ig a Bláthy Ottó Technikumban.

1959-ben ismerkedett meg a számítógéppel az MTA-ban felállított M3-val.

1962-ben áttért a számítógép alkalmazásra, a KGM Vaskohászati Igazgatóság ELLIOTT 803-as gépe mellett. Ott fontos lépéseket tett az ember-számítógép kapcsolat kislakításában.

1965-ben részt vett a KSH-nál az INFELOR vállalat megalakításában. Ott a MINKSZK 22 gép alkalmazásában segítette a munkatársait a gép emberközelivé tételével. Közben bekapcsolódott az EMG számítógép fejlesztési projektjébe, majd a VIDEOTON licecsz vásárlással felmerült problémáinak megoldásába.

Megtervezte VT 1010 gép VIDOS operációs rendszerét és kivitelezését jórészt irányította.

1971-ben a FUJITSU vállalat megkereste az INFELOR-t egy kisgépes szoftver elkészítésére. A kívánt szoftvert megtervezte és kivitelezését irányította.

Közben, és egész pályafutása során szerteágazó számítástechnika oktatói tevékenységet is folytatott például a Mérnöki Továbbképző Intézetben, és a Berzsenyi gimnáziumban. A KSH-ban kétéves programozói tanfolyamot indított, amely oklevelet is adott.

1965-től a Szegedi Egyetemen Kalmár Lászlónak besegített az oktatásba, sőt egy ideig (1974-78-ig) főhivatásban is tanított.

Munkáit és előadásait jegyzetek is kísérték, az oktatáshoz tankönyve is készült.

Budapest, 2014.