

Bélády László

1928-ban Budapesten született.

1950-ben repülőmérnökként végzett a BME.

Az 1956-os forradalom után először Németországban, majd Franciaországban, később az Amerikai Egyesült Államokban és Japánban dolgozott, mint fejlesztő mérnök, és kutató.

Közel 20 évig a híres IBM Watson Research Center-ben végzett szerteágazó munkát operációs rendszerek, virtuális gépek architektúrája és számítógépes grafika területén.

Több jelentős intézmény, így az IBM, az a Texasi MCC és Mitsubishi Research volt a szoftver kutatások irányítója. Nevéhez is köthető a szoftver-technológia mint szakterület kialakulása. Célja nagy, komplex rendszerek elosztott tervezését támogató, fejlett technológia kidolgozása volt. Nevéhez is köthető a szoftver technológia, mint szakterület kialakulása. A Lehmann professzorral közösen írt "Program Evolution" c. könyv a szoftvertechnológia egyik legismertebb forrásmunkája. A virtuális memória rendszerekről publikált cikke 1983-ban a két évtized legtöbbet hivatkozott publikációja volt szoftver témában.

Alapítója és nyolc éven keresztül igazgatója volt a Mitsubishi Electric Information Technology Center-nek Amerikában.

Jelenleg több szoftver vállalat tanácsadói testületének tagja az USA-ban, Ausztriában és Magyarországon.

Kiemelkedő szakmai munkája mellett, melyet a róla elnevezett Bélády-algoritmus is példáz, nagy figyelmet fordít tehetséges munkatársaira, pályájuk támogatására, valamint a hazai szoftver eredményeknek a nagyvilágban való elterjesztésének segítésére.

1979-1983-ig az IEEE Transaction on Software Engineering folyóirat főszerkesztője. Az Academy Industry Program of the US National Academy of Sciences kuratóriumi tagja. 1980-tól az MTA külső tagja. A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar Tanácsadó Testületének tagja.

A 2002-ben (az IEEE Computer Society és a NJSZT Fórum szakmai támogatásával) megalakult Szoftvertechnológiai Fórum szakmai vezetője.

Kitüntetései: Citation Index Classic (1983); Warnier Prize for Excellence in Information (1990); Neumann-plakett és -oklevél (NJSZT, 2003).

Budapest, 2011.