

Iosif (Sepi) Kaufmann

(n. 21 decembrie 1921, Arad)

Constructor, împreună cu William Löwenfeld, al primului computer conceput și realizat în mediul universitar din România, MECIPT, 1961.

Tatăl lui era văr primar cu Wilhelm Löwenfeld. Fiind evreu, în timpul celui de al Doilea Război Mondial (1941–1944) este internat într-un lagăr de muncă.

Absolvent al Universității din Cluj (1946), obține titlul de doctor în matematică (1948). Între 1946–1954 este profesor la un liceu din Cluj, apoi asistent și lector universitar. Între 1954–1983 este șef de lucrări și conferențiar la Institutul Politehnic Timișoara, predând limbaje de programare. Între anii 1956–1964 își pierde postul didactic, rămânând încadrat ca simplu muncitor, ca urmare a unei cereri de emigrare în Israel.

În 1983 emigrează în Israel, apoi în Germania, unde până la pensionare (în 1987) își continuă cariera didactică în cadrul [Universității din Münster](#). Decorat în [2003](#) cu Ordinul Național Steaua României în grad de cavalier.

MECIPT este acronimul pentru „Mașina Electronică de Calcul a [Institutului Politehnic Timișoara](#)". Acronimul s-a referit la trei calculatoare, numerotate 1, 2, respectiv 3.

Documentarea pentru realizarea calculatorului MECIPT-1 (Mașina Electronică de Calcul a Institutului Politehnic Timișoara) a fost începută în anul 1955 de Iosif Kaufmann și Wilhelm Löwenfeld, iar proiectarea în 1956, Kaufmann fiind principalul proiectant. Construcția propriu-zisă s-a făcut la [Liceul Piarist din Timișoara](#), sediul din acea perioadă a [Facultății de Electrotehnică](#). Calculatorul a fost pus în funcțiune în 1961. Pentru exploatarea sa, și având în vedere că alt colectiv lucra sub conducerea prof. [Alexandru Rogoian](#) la calculatorul [CETA](#), în cadrul facultății s-a înființat Centrul de Calcul (cu statut de centru de cercetare), având ca președinte pe prorectorul [Gheorghe Silas](#). La colectiv s-au alăturat în 1961 [Vasile Baltac](#), în acel moment student în anul IV la IPT, angajat propriu-zis la 29 august 1962 și, în septembrie 1962, matematicianul [Dan Farcaș](#).

Surse

https://ro.wikipedia.org/wiki/MECIPT#Wilhelm_L.C3.B6wenfeld

Performanta romaneasca: Istoria computerului construit la Timisoara

http://adevarul.ro/locale/timisoara/performanta-romaneasca-istoria-computerului-construit-timisoara-s-au-proiectat-barajul-vidraru-cupola-romexpo-1_5651aa6b7d919ed50e7568d9/index.html

Cum arăta și funcționa primul calculator din România

http://adevarul.ro/locale/timisoara/cum-arata-functiona-calculator-romania-1_50ac9d937c42d5a66386e5d2/index.html