

Góts Ottó

1927-ben született Budapesten

Vegyésmérnöki oklevelét 1955-ben szerezte meg, száma: 35.

Az egyetemi tanulmányai alatt a MÁFKI-nél dolgozott. A diploma megszerzését követően a Ganz Vagon Gyárba helyezkedett el, ahol szerves kémiai laboratóriumot létesített, mely európai hírű volt a motorvonatok műanyagalkatrészeivel kapcsolatos területeken. Az 1956-os forradalmi tevékenysége miatt 1967-ig hathetente váltakozó állásokból, és szakértői megbízásokból élt. 1968-tól nyugdíjba vonulásáig alkalmazott mérnökként dolgozott az ÉLGÉP Vállalat Albumin Gyáregységénél. Itt közreműködött egy műanyagfeldolgozó nagyüzem létrehozásában. Számos szabadalom, és találmány fűződik a nevéhez. Szabadalmi közül kiemelendő az „Eljárás elektromosan vezető és antisztatikus tulajdonságú műanyag előállítására” témájú, amely megkapta a Világ Nagy Aranyérme kitüntetését a 20.Brüsszeli Találmányi Világkiállításon. Az „Eljárás a héjszerkezetű szekrényes formatestek előállítására” című találmánya, a Kiváló Feltaláló arany fokozatot kapta 1969-ben. Szellemi alkotása, amely 1965-ben látott napvilágot és amely alapján a Bajai Hűtőház kísérleti hőszigetelése készült megalapozta a kemény poliuretánhab hőszigetelést és az alumínium fóliás vízgőz diffúzió elleni védelmet.

Az Egyetem Tanácsa **aranydiploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.