



**Raimundas DAGYS**

Fizikos mokslų daktaras, profesorius, žymus fizikas teoretikas.

Gimė 1930 m. sausio 2 d. Kaune. Mirė 1996 m. vasario 26 d. Vilniuje. Palaidotas Vilniaus Antakalnio kapinėse.

1932 m. šeima persikėlė iš Kauno į Kurklius, Anykščių apskr., 1938 m. – į Panemunėlį, 1943 m. grįžo į Kurklius. 1936 m. R. Dagys įstojo į Kurklių pradžios mokyklą, 1942 m. baigė 6-ąją skyrių Panemunėlyje. Po to metus mokėsi Rokiškio gimnazijoje, 1945 m. baigė 4 klases Anykščių gimnazijoje ir įstojo į Kauno politechnikumą, kurį baigė 1949 m., apgynęs diplominį projektą „Telefono stotis“ ir įgydamas silpnų srovių techniko specialybę. 1954 m. baigė Vilniaus pedagoginį institutą. 1961 m. birželio 6 d. apgynė kandidatinę disertaciją „Smulkiosios termų sandaros teorinio nustatymo ir atomų elektroninių sluoksnių momentų vektorinio ryšio klausimu“. 1977 m. tapo fizikos ir matematikos mokslų daktaru. 1987 m. išrinktas Lietuvos mokslų akademijos nariu korespondentu.

1949–1950 m. dirbo techniku Vilniaus „555 įmonės“ ypatingų konstrukcijų biure.

1954 m. paskirtas Vilniaus pedagoginio instituto Teorinės fizikos katedros asistentu. 1961–1996 m. – Vilniaus pedagoginio instituto dėstytojas, nuo 1964 m. – docentas, nuo 1985 m. – profesorius. Nuo 1966 m. dirbo Puslaidininkių fizikos institute, 1974–1989 m. – direktoriaus pavaduotojas, 1989–1992 m. – Kietojo kūno elektroninės struktūros laboratorijos vadovas.

Skaitė paskaitas Vokietijos, Šveicarijos, Italijos, Austrijos, Švedijos mokslo centruose. Svarbiausi darbai iš teorinės spektroskopijos, kietojo kūno elektroninės sandaros (elektroninių sistemų su neužpildytai apvalkalais daugiaelektroninių koreliacijų), magnetinių ir retųjų žemių puslaidininkių tyrimai. Knygos: „Kristalų 3d jonų elektroninė struktūra ir spektrai“ (1974, rusų kalba), „Puslaidininkių elektroninė sandara ir optiniai spektrai“ (su kitais, 1987, rusų kalba).

R. Dagio darbų ciklas „Aktyvuotų ir magnetinių kristalų teorinis tyrimas“ 1979 m. buvo įvertintas Lietuvos valstybine mokslo premija. 1980 m. profesoriui buvo suteiktas Lietuvos mokslo veikėjo garbės vardas.

Parengė

LMA Matematikos, fizikos ir chemijos  
mokslų skyriaus mokslinė sekretorė  
Silva Aukštinaitienė

Naudoti šaltiniai:

1. Mokslo ir enciklopedijų leidybos centro (MELC) „Visuotinė lietuvių enciklopedija“ elektroninė versija:  
<https://www.vle.lt/Straipsnis/dagys-62830>
2. Anykštėnų biografijų žinynas: <http://www.anykstenai.lt/asmenys/asm.php?id=1262>

Nuotrauka iš Puslaidininkų fizikos instituto archyvo.