

ROMANAS MARIJONAS CHOMSKIS

(1919 – 1991)

Nusipelnęs inžinierius, fizikos ir matematikos
mokslų daktaras, docentas,

1961 – 1984 m. – KPI prorektorius mokslo
reikalams

Aukštesniosios technikos mokyklos
Elektros energijos tiekimo specialybės
absolventas

(studijas baigė 1941 m.)



Romanas Marijonas CHOMSKIS gimė 1919 m. Rietave. Jo tėvas karaimas buvo kunigaikščio Bogdano Oginskio dvaro orkestro muzikantas, motina – skalbėja. Šeimoje augo trylika gabių vaikų. Romanas Marijonas pasirinko techniškus mokslus Kaune ir baigė Kauno aukštesniąją technikos mokyklą. 1941 m. įgijo Elektros energijos tiekimo specialybę ir tapo techniku.

1948 m. Romanas Marijonas Chomskis baigė Kauno universiteto Elektrotechnikos fakultetą ir tapo inžinieriumi elektriku.

1953 m. apgynė fizikos ir matematikos mokslų kandidato disertaciją, 1962 m. jam buvo suteiktas mokslinis docento vardas, o 1965 m. - nusipelnusio inžinieriaus garbės vardas.

Dar studijuodamas universitete 1946 - 1948 m. dirbo laborantu Bendrosios elektrotechnikos katedroje. 1948 - 1957 m. šioje katedroje dirbo asistentu, vyresniuju dėstytoju, ėjo docento pareigas. 1957 - 1958 m.- Lietuvos mokslų akademijos Energetikos ir elektrotechnikos instituto direktoriaus pavaduotojas, 1958 - 1960 m. - Radijo matavimų technikos instituto direktorius. 1957 - 1960 m. taip pat ėjo docento pareigas Bendrosios elektrotechnikos katedroje. 1960 - 1968 m. - Automatikos ir skaičiavimo įtaisų, vėliau Skaičiavimo technikos katedros vedėjas. 1976 - 1984 m. ėjo profesoriaus pareigas Skaičiavimo mašinų katedroje.

Nuo 1961 m. iki išėjimo į pensiją 1984 m. R. M. Chomskis - Kauno politechnikos instituto prorektorius mokslo reikalams. Dėstė studentams, ruošė mokslininkus – skaičiavimo technikos specialistus. Net 29 jo mokiniai tapo mokslų kandidatais, 7 – habilituotais daktarais.

Romanas Marijonas Chomskis, kaip vienas iš skaičiavimo technikos iniciatorių Lietuvoje, dalyvavo kuriant skaičiavimo mašinas. Jo mokslo darbai iš elektroninių skaičiavimo mašinų, automatizuotų struktūrų ir loginės sintezės, integralinių schemų skaičiavimo metodikos, tiriamųjų darbų koordinavimo, planavimo ir prognozavimo paskelbti įvairiuose leidiniuose.

Prorektorius globojo KPI studentų mokslinę draugiją. Sustiprėjo ir visapusiškai suklestėjo studentų mokslinis darbas. Jis tapo mokymo proceso sudedamąja dalimi.

Romanas Marijonas Chomskis buvo ne tik žymus mokslininkas, puikus pedagogas, bet pirmiausia – nuostabus žmogus. Tūkstančiai studentų, jo auklėtinių, bendradarbių visada prisimena jo atvirą šypsena, geranoriškumą. Tik išėjęs į pensiją, jis atskleidė dar vieną savo paslaptį, kad jis – menininkas. Jis tapė įžymių žmonių portretus. Aktyviai dalyvavo atkuriant Rietavo kultūros fondą. Pateikė nemažai eksponatų Lauryno Ivinskio vidurinei mokyklai, o rietaviškiams – savo darbų kolekciją.

Kauno technikos kolegijos bendruomenė didžiuojasi mokyklos absolventu, nusipelnusiu Lietuvos mokslininku Romanu Marijonu CHOMSKIU ir jo nuopelnais Lietuvai.

Iš Kauno technikos muziejaus archyvų.

Lietuvos energetika VI tomas. Lietuvos energetika iki 1944 m. Vilnius, 2017 m., 266 – 268 psl.