



prof. Ing. Dr. techn. Václav Bubeník

Václav Bubeník se narodil dne 3. ledna 1876 v Praze. V roce 1894 maturoval na reálce a o šest let později zakončil vysokoškolská studia na odboru strojního a elektrotechnického inženýrství ČVŠT v Praze. Jako mladý inženýr nastoupil u pražského zastoupení firmy AEG, kde prováděl četné instalace a projekty. Od ledna 1901 přijal místo ve státní službě u poštovního a telegrafního ředitelství v Praze, čímž byl vlastně určen směr jeho celého dalšího životního díla.

V Praze projektoval a realizoval v letech 1904-1910 úplnou přestavbu telegrafní ústředny, podobně projektoval i přestavbu telegrafní ústředny ve Vídni. Navrhl a provedl výstavbu obchodního telegrafu, instaloval a uvedl do chodu strojní telegraf systému Murray, vyškolil technický personál pro činnost v oboru telegrafie atd. V roce 1912 byl v Praze promován doktorem technických věd. Tématem jeho dizertační práce bylo přenášení střídavého proudu na velké vzdálenosti. Po vzniku samostatné republiky byl vyzván, aby ve firmě Magnet ve Stránčicích zavedl výrobu elektrických přístrojů. Protože několik závodů již začalo s výrobou přístrojů telefonních, zaměřil se na výrobu přístrojů telegrafních.

Vzhledem ke značným praktickým zkušenostem z oboru byl s účinností od 1. ledna 1925 jmenován řádným profesorem slaboproudé elektrotechniky na české technice v Brně. Zde se velmi zasloužil o moderní koncepci Ústavu slaboproudé elektrotechniky. Věnoval se zejména opatřování sbírek a zařizování moderních laboratoří. Vytvořil metodu na měření kmitočtu, stanovení vlastní kapacity cívky, výpočet kondenzátorového mikrofonu pro vysílací stanice, metodu pro přesné měření mikrofonu, rotačních kondenzátorů a rotační metodu na měření kapacit. Rovněž jeho publikační činnost byla rozsáhlá. Ve studijním roce 1935/1936 byl děkanem odboru strojního a elektrotechnického inženýrství, v roce 1937/1938 rektorem školy. Zemřel dne 21. ledna 1944 v Brně.