



prof. PhDr. Vladimír Novák

Vladimír Novák se narodil dne 21. června 1869 v Praze, kde rovněž absolvoval svá středoškolská i vysokoškolská studia. V roce 1892 nastoupil jako suplent matematiky a fyziky na reálce v Ječné ulici v Praze, na gymnáziu „Minerva“ v Praze a poté na gymnáziu v Plzni. V roce 1896 se habilitoval pro obor experimentální fyziky na české univerzitě v Praze. V letech 1896-1897 pracoval na základě stipendií České akademie a Svatoboru u profesora J. J. Thomsona v Cambridgi a poté i v laboratoři profesora Rowlanda v Baltimore. V letech 1897-1902 přednášel jako soukromý docent experimentální fyziku na pražské univerzitě.

V září 1902 byl jmenován mimořádným profesorem obecné a technické fyziky na české technice v Brně. Řádným profesorem se stal v roce 1906. Za téměř čtyři desetiletí působení na brněnské technice byl dvakrát zvolen rektorem školy, a to v letech 1910/1911 a 1921/1922. Kromě toho stál několikrát v čele jednotlivých odborů jako děkan.

Vědecká práce profesora Nováka zasahuje do různých oblastí fyziky, největšího ohlasu však dosáhly jeho práce z oblasti nauky o elektřině a fotochemii. Spolu se svým učitelem na pražské univerzitě profesorem Strouhalem byl autorem Optiky, první větší publikace z této oblasti v české literatuře. Byl jedním z průkopníků české vědecké fotografie; své zkušenosti z tohoto oboru uložil do knihy Praktická fotografie. Zemřel dne 24. března 1944 v Brně.