



prof. Ing. Josef Rieger

Josef Rieger se narodil dne 19. března 1880 v Libštátě. V roce 1897 maturoval s vyznamenáním na reálce v Jičíně, v letech 1897-1902 byl posluchačem odboru stavebního inženýrství na České vysoké škole technické v Praze.

Rokem 1903 začíná jeho více než třicetileté působení na brněnské české technice. V letech 1903-1910 byl zprvu asistentem, konstruktérem a později adjunktem při stolici stavební mechaniky. V roce 1906/1907 obdržel Gerstnerovo stipendium a podnikl za účelem studia metod zkoušení materiálu a staveb z armovaného betonu delší studijní cestu do Švýcarska, Francie a Německa.

V roce 1907 byl jmenován honorovaným docentem a o rok později potvrzen soukromým docentem staveb ze ztuženého betonu. Tím byl položen základ budoucí stolici betonového stavitelství, která byla jako první toho označení v Rakousku zřízena v roce 1910 právě na české technice v Brně. V témže roce se stal mimořádným profesorem stavitelství betonového a v roce 1917 byl jmenován profesorem řádným. Ve studijním roce 1912/1913 byl děkanem odboru stavebního inženýrství a o tři roky později stál v čele odboru kulturního inženýrství. Rektorský úřad zastával ve studijním roce 1932/1933. Po smrti profesora Ursínyho vedl mechanicko-technickou laboratoř, které dal novou orientaci směrem k železobetonovým konstrukcím.

Patří k průkopníkům staveb ze železového betonu (želbetu) u nás. V roce 1920 – po dvanácti letech práce – dokončil konstrukci speciálního betonářského logaritmického pravítka, jehož používání se rozšířilo i v zahraničí. Působil rovněž jako úředně autorizovaný inženýr a stálý soudní znalec. Podle jeho návrhů byla realizována řada staveb, zejména mostních. Novinkou byla úsporná kombinace železobetonové mostovky na železných mostech (např. most ve Zlíně z roku 1907 a v Kroměříži z roku 1909). Zemřel dne 4. ledna 1941 v Brně.