

ROMUALDAS DUNDULIS

Technologijos mokslų (mechanikos inžinerija) daktaras **Romualdas Dundulis** gimė 1955 08 19 Kuosėnų kaime (Kupiškio r.). 1962–1966 m. mokėsi Kuosėnų pradinėje, 1966–1973 m. Kupiškio vidurinėje mokykloje. 1973–1978 m. studijavo Kauno Politechnikos institute Mašinų gamybos fakulteto Mašinų gamybos technologijos, metalo pjovimo staklių bei įrankių skyriuje. 1978–1983 m. Kauno Politechnikos instituto Projektavimo konstravimo skyriaus konstruktorius, 1984–1987 m. Kauno Politechnikos instituto Staklių katedros aspirantas, 1987–1988 m. mokslo darbuotojas, 1989–1991 m. asistentas. 1990 m. apgynė technikos mokslų kandidato disertaciją „Mechaniškai nevienalyčių suvirintųjų jungčių su V formos siūle atsparumas suirimui ir deformavimuisi, kai mažaciklė apkrova“. 1992 m. apgynė docento laipsnį. Nuo 2004 m. Kauno Technologijos universiteto Mašinų projektavimo katedros vedėjas. 2010–2012 m. Mechanikos inžinerijos fakulteto prodekanas; profesorius (2011). Mokslinių tyrimų sritys – medžiagų ir konstrukcijų stiprumas ir ilgaamžiškumas, irimo mechanika, metalo pjovimo įrankiai, geležinkelių riedmenys, kompiuterinis projektavimas. R. Dundulis laboratorinių metodinių nurodymų „Metalo pjovimo įrankiai“ (1991), mokomųjų knygų „Geležinkelio riedmenys“ (1995), „Vagonai ir konteineriai“ (1996), „Lokomotyvai“ (1997), „Kompiuterinis projektavimas“ (2012), „Detalių kompiuterinis projektavimas“ (2013), „Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai“ (2018), vadovėlio „Technologiniai įrenginiai ir įrankiai“ (2004) bendraautoris.