



**Mykolas Daunys**

Lietuvos inžinierius mechanikas, habilituotas technologijos mokslų daktaras, Lietuvos mokslų akademijos narys emeritas ir profesorius Mykolas Daunys mirė 2026 m. kovo 11 d. eidamas 94-uosius metus. Palaidotas Kauno Petrašiūnų kapinėse.

M. Daunys gimė 1932 m. rugsėjo 22 d. Stasiūnuose (Utenos apskr.). 1956 m. baigęs Kauno politechnikos institutą (nuo 1990 m. – Kauno technologijos universitetas), jame dėstė, 1984–1995 m. buvo Staklių (nuo 1993 m. – Mašinų projektavimo) katedros vedėjas; profesorius (nuo 1983 m.). Kauno technologijos universiteto Mechanikos fakulteto Tarybos pirmininkas (1992–2002). Buvo ilgametis mokslinio žurnalo „Mechanika“ vyriausiasis redaktorius (1995–2012).

1991 m. profesorius M. Daunys buvo išrinktas Lietuvos mokslų akademijos nariu ekspertu, 1994 m. – nariu korespondentu, o 2010 m. – tikroju nariu. 2002 m. jam suteiktas Kauno technologijos universiteto garbės profesoriaus vardas.

Svarbiausi darbai: medžiagų ir konstrukcijų stiprumo bei patikimumo tyrimai, mašinų projektavimas. Šių tyrimų rezultatus jis paskelbė keturiose monografijose ir 341 moksliniame straipsnyje Lietuvos ir užsienio leidiniuose. Jam vadovaujant apgintos 30 daktaro ir habilituoto daktaro disertacijų. Jis – devynių išradimų autorius. Sudarė „Konstrukcinių medžiagų mechaninių ir mažaciklio nuovargio charakteristikų katalogą“ (su kitais, 1990 m.).

1994 m. jam suteikta Lietuvos mokslo premija, 2005 m. – Lietuvos mokslų akademijos Kazimiero Simonavičiaus vardinė premija. 2024 m. akademikas M. Daunys apdovanotas Lietuvos mokslų akademijos atminimo medaliu.

Profesorių mylėjo ir gerbė jo mokiniai, kolegos mokslininkai, studentai ir bendradarbiai. Šviesus akademiko Mykolo Daunio atminimas ilgai išliks buvusių kolegų atmintyje ir jo darbuose, Lietuvos mokslų akademijos bei Kauno technologijos universiteto istorijos puslapiuose.

Parengė:

LMA Technikos mokslų skyriaus vyriausioji koordinatore  
Valerija Paškauskienė

Naudoti šaltiniai:

LMA tikrojo nario Mykolo Daunio asmens byla.  
Virginijos Valuckienės nuotrauka.