

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2022 M. LAPKRIČIO 23 D.
NUTARIMO NR. 1150 „DĖL LIETUVOS MOKSLO TARYBOS VALDYBOS SUDĖTIES
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2025 m. d. Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a :

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. lapkričio 23 d. nutarimą Nr. 1150
„Dėl Lietuvos mokslo tarybos valdybos sudėties patvirtinimo“ ir jį išdėstyti nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS MOKSLO TARYBOS VALDYBOS SUDĖTIES PATVIRTINIMO

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 15 straipsnio 4 dalimi,
Lietuvos mokslo tarybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. balandžio
20 d. nutarimu Nr. 375 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos nuostatų patvirtinimo“, 22 ir 25 punktais,
Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a :

Patvirtinti šios sudėties Lietuvos mokslo tarybos valdybą:

Eugenijus Butkus, Vilniaus universiteto profesorius emeritas;

Antanas Čenys, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Fundamentinių mokslų
fakulteto Informacinių sistemų katedros profesorius;

~~Arvydas Lubys, gamtos mokslų srities biologijos mokslo krypties daktaras, konsultantas
mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros klausimais;~~

~~Neringa Morozaitė—Rasmussen, ekonomikos ir inovacijų viceministrė;~~

~~Justas Nugaras, švietimo, mokslo ir sporto viceministras;~~

Monika Paulė, UAB „Caszyme“ direktorė;

Asta Pundzienė, Kauno technologijos universiteto Ekonomikos ir verslo fakulteto
~~Inovacijų ir antreprenerystės mokslo grupės profesorė~~ **Verslo skaitmeninių transformacijų
tyrimų centro vadovė**, Kalifornijos universiteto Haas verslo mokyklos vizituojanti mokslininkė;

Marius Stasiukaitis, ekonomikos ir inovacijų viceministras;

Paulius Vaidotas Subačius, Vilniaus universiteto Filologijos fakulteto Literatūros,
kultūros ir vertimo tyrimų instituto profesorius-;

Regina Valutytė, švietimo, mokslo ir sporto viceministrė.“

Ministras Pirmininkas

Švietimo, mokslo ir sporto ministras