

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017 M. LAPKRIČIO 22 D.
NUTARIMO NR. 947 „DĖL VALSTYBINIŲ UNIVERSITETŲ TINKLO OPTIMIZAVIMO
PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2020 m. d. Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Valstybinių universitetų tinklo optimizavimo plano įgyvendinimo priemonės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 947 „Dėl Valstybinių universitetų tinklo optimizavimo plano įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“, ir 2.1 papunktį išdėstyti taip:

2.1.	Vilniuje ir Šiauliuose esančių valstybinių universitetų tinklo optimizavimas:				
2.1.1.	Optimizuoti Vilniaus Gedimino technikos universitetą, koncentruojant technologijų mokslų srities potencialą Vilniaus Gedimino technikos universiteto Saulėtekio miestelyje				
2.1.2.	Siekiant sutelkti pedagogų rengimą plačios aprėpties universitetuose, siūlyti Vilniaus universitetui įsteigti struktūrinį padalinį Vilniuje, vykdančią švietimo ir ugdymo krypties mokslo ir studijų veiklas				
2.1.3.	Siekiant sustiprinti mokslo ir studijų potencialą Šiauliuose ir pagerinti jo atitiktį miesto ir regiono visuomenės ir darbo rinkos poreikiams, 2020 metais reorganizuoti Šiaulių universitetą prijungimo prie Vilniaus universiteto būdu ir jo pagrindu suformuoti Vilniaus universiteto struktūrinį padalinį (filialą) Šiauliuose, suteikiant jam sui generis akademinio padalinio teises Vilniaus universiteto Šiaulių akademijos pavadinimu, šiame padalinyje įsteigti pedagogų rengimo centrą ir šio padalinio tarybos sudėtyje užtikrinti Šiaulių miesto savivaldybės, Šiaulių miesto ir regiono asocijuotų verslo struktūrų dalyvavimą	Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	2017–2020 m.	7,92	49,08

2.1.4.	Stiprinti menų aukštąsias mokyklas – Lietuvos muzikos ir teatro akademiją, Vilniaus dailės akademiją, sutelkiant studijų, meno ir mokslo potencialą			1,24	16,65
--------	---	--	--	------	-------

Ministras Pirmininkas

Švietimo, mokslo ir sporto ministras