

TVIRTINU

Lietuvos bioetikos komiteto vyriausioji specialistė,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Asta Čekanauskaitė
2019-11-05

**2019 M. NUSTATYTŲ KORUPCIJOS RIZIKOS VEIKSNIŲ PAŠALINIMO AR
MAŽINIMO PLANAS**

Nr.	Korupcijos rizikos veiksnio pavadinimas	Nustatytų korupcijos rizikos veiksnių pašalinimo priemonės ir/ar priemonės, kurių būtina imtis didelei korupcijos pasireiškimo tikimybei Lietuvos bioetikos komiteto veiklos viešųjų pirkimų organizavimo ir vykdymo srityje šalinti	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas
1.	Nenustatyta konkursų į darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartį, pareigas Lietuvos bioetikos komitete organizavimo ir vykdymo tvarka	Parengti konkursų į darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartį, pareigas Lietuvos bioetikos komitete organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašą.	Asmuo, atsakingas už korupcijos prevencijos ir kontrolės vykdymą	2020 m. II ketvirtis
2	Lietuvos bioetikos komiteto direktoriaus 2012 m. spalio 29 d. įsakyme Nr. V-19 „Dėl Biomedicininų tyrimų etinės priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir Lietuvos bioetikos komiteto direktoriaus 2010 m. spalio 29 d. įsakyme Nr. V-13 „Dėl Asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros atitikimo bioetikos reikalavimams kontrolės ir juridinių asmenų bioetikos reikalavimų laikymosi priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ nėra numatyta administracinių sprendimų įgyvendinimo kontrolės procedūra, terminai bei atsakingi asmenys	Papildyti Lietuvos bioetikos komiteto direktoriaus 2012 m. spalio 29 d. įsakymą Nr. V-19 „Dėl Biomedicininų tyrimų etinės priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir Lietuvos bioetikos komiteto direktoriaus 2010 m. spalio 29 d. įsakymą Nr. V-13 „Dėl Asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros atitikimo bioetikos reikalavimams kontrolės ir juridinių asmenų bioetikos reikalavimų laikymosi priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ juose numatant administracinių sprendimų įgyvendinimo kontrolės procedūrą, terminus bei atsakingus asmenis.	Asmuo, atsakingas už korupcijos prevencijos ir kontrolės vykdymą	2020 m. III ketvirtis