



**VILNIAUS UNIVERSITETO  
FILOSOFIJOS FAKULTETAS**

2017-10-10 Nr. 250000-S-391

Vilniaus universiteto Skatinimo už aukšto lygio mokslo  
pasiekimus komisijai  
Vilniaus universiteto Mokslo prorektoriui  
Vilniaus Mokslo ir inovacijų direkcijai

**Svarstyta.** Naujos Filosofijos fakulteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašas (projektas).

Pažymėta, kad nauja skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarka parengta, vadovaujantis Vilniaus universiteto tarybos 2017-03-29 nutarimu Nr. T-2017-2-1 „Dėl Vilniaus universiteto akademinų darbuotojų tarnybinio atlyginimo, priemonių, premijų ir kitų atlyginimų bei paskatinimų už darbą ir nuopelnus skyrimo tvarkos aprašo tvirtinimo“, Vilniaus universiteto Rektoriaus 2017-04-04 įsakymu Nr. R-122 „Dėl Vilniaus universiteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus aprašo patvirtinimo“, Vilniaus universiteto Rektoriaus 2017-04-13 įsakymu Nr. R-137 „Dėl Vilniaus universiteto Rektoriaus 2017-04-04 įsakymo Nr. R-122 „Dėl Vilniaus universiteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ bei Vilniaus universiteto Rektoriaus 2017-04-20 įsakymu Nr. R-157 „Dėl akademinų darbuotojų darbo užmokesčio pertvarkos įgyvendinimo bei minimalių tarnybinių atlyginimų dydžių ir valandinių įkainių patvirtinimo“, o taip pat atsižvelgiant į VU Mokslo ir inovacijų direkcijos pastabas tvarkai, nustatytai 2017-03-08 Filosofijos fakulteto tarybos nutarimu (protokolo Nr. 2) „Dėl VU Filosofijos fakulteto mokslininkų ir kitų tyrėjų skatinimo už aukščiausio lygio mokslo rezultatus, mokslininkų rengimą ir mokslo organizacinę veiklą.“

**Nutarta.** Aprobuoti naujos Filosofijos fakulteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašo projektą ir teikti jį derinti Vilniaus universiteto Skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus komisijai

Priedas: Vilniaus universiteto Filosofijos fakulteto skatinimo už aukšto lygio mokslo pasiekimus tvarkos aprašas (projektas).

VU Filosofijos fakulteto  
Tarybos pirmininkė

prof. Danutė Gailienė