



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL DARBŲ TEIKIMO REIKŠMINGŲ MOKSLO PASIEKIMŲ ATRANKOS
KONKURSUI UŽ 2019 METUS**

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto mokslininkų skatinimo už reikšmingus mokslo pasiekimus tvarkos aprašu, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba

N u t a r i a :

1. Geriausios 2019 m. VU mokslininkų publikacijos nominacijai teikti Fizikos fakulteto Fotonikos ir nanotechnologijų instituto mokslininkų Fizinių mokslų srities publikaciją:

P. BARONAS, G. KREIZA, M. MAMADA, S. MAEDERA, P. ADOMĖNAS, O. ADOMĖNIENĖ, K. KAZLAUSKAS, C. ADACHI AND S. JURŠĖNAS, “Enhanced energy transfer in doped bifluorene single crystals: prospects for organic lasers”, Adv. Opt. Mater. 1901670 (2019).

2. Geriausio 2019 m. VU mokslininkų taikomojo darbo nominacijai teikti Fizikos fakulteto Taikomosios elektrodinamikos ir telekomunikacijų instituto (toliau – VU TETI) Mikrobangės spektroskopijos mokslinės grupės prof. Jūro Banio, prof. Roberto Grigalaičio bei m. d. Sauliaus Rudžio taikomuosius mokslo darbus:

1) VU TETI kartu su UAB "Ledakis" MITA technologinės plėtros projektas „Kompaktiškas integruotas žibintas dviračiams (KOŽI)“, vadovas dr. Robertas Grigalaitis;

2) VU TETI su KMTI, UAB „Elmika“ ir UAB "Ledakis" MITA technologinės plėtros projektas MITA TPP-01-016 “Labai didelė antena nanopalydovams”. Projekto vadovas dr. Saulius Rudys.