



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBOS**

**NUTARIMAS
DĖL DARBŲ TEIKIMO LMA JAUNŲJŲ MOKSLININKŲ/STUDENTŲ MOKSLINIŲ
DARBŲ KONKURSUI**

2018-11-23 Nr. 120000-TPN-59

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto Statutu ir Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto nuostatais, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba nutaria:

teikti LMA jaunųjų mokslininkų / studentų mokslinių darbų konkursui šiuos darbus:

1. Gedimino Kreizos darbas „Našiai fluorescuojantys organiniai nanodariniai, sluoksniai ir kristalai taikymams jutikliuose ir lazeriuose“, mokslo sritis – technologijos mokslai, mokslo kryptis – medžiagų inžinerija (08T), mokslo šaka – medžiagų technologija (T150).
2. Dovydo Banevičiaus ir Domanto Berenio darbas „Šiluma aktyvuojama uždelstą fluorescencija ir aukštu našumu pasižyminčio raudono organinio šviestuko gamyba ir tyrimas“, mokslo sritis – technologijos mokslai, mokslo kryptis – medžiagų inžinerija, mokslo šaka – medžiagų technologija 08T T150.
3. Edvino Radiuno darbas „Energiją pernešančios fenantroimidazolo matricos taikymui trečios kartos raudonuose organiniuose šviestukuose“, mokslo sritis – fiziniai mokslai, fizika 02P.
4. Roko Gegevičiaus darbas „Metaloorganinio perovskito fotodetektorių formavimas ant periodiškai išdėstytų elektrodų matricos ir jų optoelektrinių savybių tyrimas“ mokslo sritis – fiziniai mokslai, mokslo kryptis – fizika 02P.

Tarybos pirmininkas

prof. Mikas Vengris