



**STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL DARBO GRUPĖS MATEMATIKOS IR STATISTIKOS STUDIJŲ KRYPTIŲ
APRAŠŲ ATNAUJINIMUI SUDARYMO**

2019 m. birželio 27 d. Nr. V-68
Vilnius

Vadovaudamasis Studijų krypties (krypčių) aprašo rengimo rekomendacijų, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. sausio 23 d. įsakymu Nr. V-36, 7 p. bei atsižvelgdamas į aukštųjų mokyklų ir socialinių partnerių delegavimo raštuose pasiūlytas kandidatūras,

1. Sudarau šios sudėties darbo grupę Matematikos ir Statistikos studijų krypties aprašų atnaujinimui (toliau – Darbo grupė):

- 1.1. Prof. dr. Alfredas Račkauskas, Vilniaus universitetas;
- 1.2. Prof. dr. Rimas Norvaiša, Vilniaus universitetas;
- 1.3. Doc. dr. Kazimieras Padvelskis, Vilniaus Gedimino technikos universitetas;
- 1.4. Doc. dr. Vytautas Janilionis, Kauno technologijos universitetas;
- 1.5. Prof. dr. Ričardas Krikštolaitis, Vytauto Didžiojo universitetas;
- 1.6. Prof. dr. Renata Macaitienė, Šiaulių universitetas;
- 1.7. Doc. dr. Laura Šaltytė-Vaisiauskė, Klaipėdos universitetas;
- 1.8. Tomas Rudys, Lietuvos statistikos departamentas;
- 1.9. Gabija Girdžiūtė, Lietuvos aktuarų draugija;
- 1.10 Prof. dr. Aleksandras Krylovas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas;
- 1.11 Doc. dr. Bronė Narkevičienė, Kauno technologijos universitetas;
- 1.12 Jūratė Petrauskienė, Lietuvos statistikos departamentas;
- 1.13 Aleksandr Četverikov, Lietuvos draudikų asociacija.

2. Skiriu Prof. dr. Alfredą Račkauską Darbo grupės vadovu.

3. Įpareigoju Darbo grupę išanalizuoti Matematikos studijų krypties aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-813 ir Statistikos studijų krypties aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-812 (toliau – Aprašai) ir:

3.1. iki 2019 m. gruodžio 1 d. pateikti Studijų kokybės vertinimo centrui (toliau – Centras) pirminį atnaujinto Aprašo projektą suderinimui;

3.2. dalyvauti atnaujinto Aprašo projekto pristatymo suinteresuotoms šalims veiklose;

3.3. išanalizuoti suinteresuotų šalių pastabas atnaujintam Aprašo projektui per dvi savaites nuo jų gavimo ir pateikti Centrai galutinį atnaujinto Aprašo projektą suderinimui;

3.4. pagal Centro kvietimą dalyvauti svarstant Aprašą Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos sudarytose darbo grupėse teikiant jį Švietimo, mokslo ir sporto ministrui tvirtinti.

Direktorius



Almantas Šerpatauskas



**STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRO DIREKTORIAUS 2019 M. BIRŽELIO
27 D. ĮSAKYMO NR. V-68 „DĖL DARBO GRUPĖS MATEMATIKOS IR STATISTIKOS
STUDIJŲ KRYPČIŲ APRAŠŲ ATNAUJINIMUI SUDARYMO“ PAKEITIMO**

2019 m. liepos 10 d. Nr. V- 72
Vilnius

P a k e i ĉ i u Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2019 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. V-68 „Dėl darbo grupės matematikos ir statistikos studijų krypčių aprašų atnaujinimui sudarymo“ 1 punktą ir išdėstau jį taip:

„1. Sudarau šios sudėties darbo grupę Matematikos ir Statistikos studijų krypčių aprašų atnaujinimui (toliau – Darbo grupė):

- 1.1. Prof. dr. Alfredas Račkauskas, Vilniaus universitetas;
- 1.2. Prof. dr. Rimas Norvaiša, Vilniaus universitetas;
- 1.3. Doc. dr. Kazimieras Padvelskis, Vilniaus Gedimino technikos universitetas;
- 1.4. Doc. dr. Vytautas Janilionis, Kauno technologijos universitetas;
- 1.5. Prof. dr. Ričardas Krikštolaitis, Vytauto Didžiojo universitetas;
- 1.6. Prof. dr. Renata Macaitienė, Šiaulių universitetas;
- 1.7. Doc. dr. Laura Šaltytė-Vaisiauskė, Klaipėdos universitetas;
- 1.8. Tomas Rudys, Lietuvos statistikos departamentas;
- 1.9. Gabija Girdžiūtė, Lietuvos aktuarų draugija;
- 1.10. Prof. dr. Aleksandras Krylovas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas;
- 1.11. Doc. dr. Bronė Narkevičienė, Kauno technologijos universitetas;
- 1.12. Jūratė Petrauskienė, Lietuvos statistikos departamentas;
- 1.13. Aleksandr Četverikov, Lietuvos draudikų asociacija;
- 1.14. Doc. dr. Sigita Urbonienė, Vytauto Didžiojo universitetas.“

Direktorius

Almantas Šerpatauskas