

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

VETERINARIJOS AKADEMIJA

GYVŪNŲ MOKSLŲ FAKULTETAS

VIRTUALUS TARYBOS POSĖDIS

PROTOKOLAS Nr. 2022-VGF 10-5

2022 m. vasario mėn. 3 d.

Posėdžio pirmininkas:

doc. dr. Evaldas Šlyžius

Posėdžio sekretorė:

prof. dr. Asta Racevičiūtė-Stupelienė

Posėdyje dalyvavo Gyvūnų mokslų fakulteto Tarybos nariai: dr. Lina Anskienė, doc. dr. Laimutis Kučinskas, lektorė dr. Kristina Morkūnienė, lekt. Mindaugas Paleckaitis, prof. dr. Rolandas Stankevičius, prof. dr. Asta Racevičiūtė-Stupelienė, doc. dr. Evaldas Šlyžius, prof. dr. Vilma Vilienė, Lietuvos kailinių žvėrelių ir triušių augintojų draugijos viceprezidentė Ilona Kauzonienė, studentė Ema Vaičiulionytė.

DARBOTVARKĖ:

Doktorantūros paraiškų tvirtinimas. Prof. R. Stankevičius

SVARSTYTA:


1. LSMU VA Gyvūnų veisimo katedros pateikta paraiška. Doktorantūros mokslo sritis ir kryptis: Žemės ūkio mokslai, Gyvūnų mokslas (003 A). Planuojamo mokslinio darbo tema: „Genų polimorfizmą, lemiančių selekcionuojamus požymius, įvertinimas Lietuvos mėsinių galvijų populiacijoje“. (Mokslinis vadovas: dr. Giedrius Palubinskas).

2. LSMU VA Gyvūnų auginimo technologijų instituto pateikta paraiška. Doktorantūros mokslo sritis ir kryptis: Žemės ūkio mokslai, Gyvūnų mokslas (003 A). Planuojamo mokslinio darbo tema: „Lietuvoje sukurtų naujų mėlynųjų ir purpurinių kviečių veislių grūdų ir atskirų jų frakcijų veikliųjų komponentų identifikavimas ir naujų žaliavų funkcionaliosios vertės didinimas, siekiant tvaraus jų pritaikymo pašarų pramonėje“. (Mokslinis vadovas: prof. dr. Elena Bartkienė).

VERTIMAS (slapto balsavimo balų suma):

1. Gyvūnų veisimo katedros pateikta doktorantūros paraiška, tema: „Genų polimorfizmą, lemiančių selekcionuojamus požymius, įvertinimas Lietuvos mėsinių galvijų populiacijoje“, įvertinta – **4,47** balo.
2. Gyvūnų auginimo technologijų instituto pateikta doktorantūros paraiška, tema „Lietuvoje sukurtų naujų mėlynųjų ir purpurinių kviečių veislių grūdų ir atskirų jų frakcijų veikliųjų komponentų identifikavimas ir naujų žaliavų funkcionaliosios vertės didinimas, siekiant tvaraus jų pritaikymo pašarų pramonėje“, įvertinta – **4,49** balo.

Posėdžio pirmininkas:



doc. dr. Evaldas Šlyžius

Posėdžio sekretorė:



prof. dr. Asta Racevičiūtė-Stupelienė

2022 02 03