

LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS
Žemės ūkio ir miškų mokslų skyrius

LSMU VETERINARIJOS FAKULTETAS
Anatomijos ir fiziologijos katedra

VŠĮ LSMU Praktinio mokymo ir bandymų centras

Mokslinis SEMINARAS

Mašininio mokymosi algoritmų kūrimo laboratorinių ir produkcijos gyvūnų fiziologinei būklei ir sveikatingumui vertinti, panaudojant fitogeninius preparatus

2024 m. lapkričio 15 d.

VŠĮ LSMU Praktinio mokymo ir bandymų centras (PMBC), Kauno r. sav., Giraitės km., Akacijų g. 2. ir VA Anatomijos ir fiziologijos katedra, Vivariumas, Gyvūnų tyrimų centras, Tilžės g. 18.

Renginio trukmė 13.30–16.00 val. (3 ak. val.)

PROGRAMA

- **Ižangos žodis.** Akademikas prof. dr. Antanas Sederevičius.
- **Projekto „Mašininio mokymosi algoritmai karvių sveikatos analizei ir prognozavimui“ įgyvendinimo eiga.** Projekto vadovas KTU Mechatronikos instituto direktorius, akademikas prof. Vytautas Ostaševičius.
- **VŠĮ LSMU Praktinio mokymo ir bandymų centro veikla ir strateginio vystymo perspektyvos.** PMBC direktorius dr. Sigitas Japertas.
- **Vibromechaninių bangų taikymo melžimo efektyvumui ir sveikatingumui gerinti tyrimų rezultatai.** Prof. dr. Vaidas Oberauskas.
- **Mašininio mokymosi algoritmų taikymo poreikis vertinti laboratorinių gyvūnų fiziologinę būklę ir sveikatingumą.** Doktorantė Ieva Matusevičienė.
- **Susipažinimas su VŠĮ LSMU PMBC Giraitės melžiamų karvių ferma, LSMU VA Vivariumu bei LSMU Gyvūnų tyrimo centro mokslinio darbo vykdymo galimybėmis ir sąlygomis.**