

**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO
VETERINARIJOS FAKULTETO TARYBOS POSĖDŽIO
PROTOKOLAS 2025-01-28 Nr. VAF10-03**

POSĖDŽIO DATA IR VIETA: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos fakulteto Tarybos posėdis įvyko Lietuvos sveikatos mokslų universiteto patalpose, esančiose adresu Tilžės g. 18, Kaunas, Lietuvos Respublika, du tūkstančiai dvidešimt penktųjų metų sausio dvidešimt aštuntą dieną (2025-01-28).

POSĖDYJE DALYVAUJA VETERINARIJOS FAKULTETO TARYBOS NARIAI:

1. Rasa Želvytė, profesorė;
2. Rolandas Stankevičius, profesorius, VF dekanas;
3. Marija Ivaškienė, docentė;
4. Modestas Ružauskas, profesorius;
5. Vytuolis Žilaitis, profesorius;
6. Ramūnas Antanaitis, profesorius;
7. Nomeda Juodžiukynienė, profesorė;
8. Birutė Karvelienė, docentė;
9. Aleksandr Novoslavskij, docentas;
10. Aistė Kabašinskienė, docentė;
11. Jurgita Jovaišienė, lektorė;
12. Augustė Larčenkaitė, studentų atstovė;
13. Ignas Vilkauskas, studentų atstovas.

Svečiai:

Posėdyje dalyvavo LSMU Studijų prorektorius prof. Kęstutis Petrikonis ir Veterinarijos fakulteto bendruomenės nariai.

Pastaba: Veterinarijos fakulteto Tarybos posėdis teisėtas, jei jame dalyvauja ne mažiau 2/3 Veterinarijos fakulteto Tarybos narių.

KVORUMO BUVIMAS:

Posėdyje dalyvauja 13 iš 15 Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos fakulteto Tarybos narių, todėl nustatytas kvorumas yra.

Posėdžiui pirmininkauja Veterinarijos fakulteto Tarybos pirmininkė prof. dr. Rasa Želvytė. Posėdžio sekretorė – doc. dr. M. Ivaškienė.

Nė vienas posėdyje dalyvaujantis Veterinarijos fakulteto tarybos narys neturi pastabų dėl posėdžio sušaukimo.

SVARSTYTA: posėdžio darbotvarkės tvirtinimas.

Siūloma darbotvarkė:

1. LSMU VA Veterinarijos fakulteto 2024 m. veiklos ataskaitos svarstymas.
2. 2024 m. LSMU VA vykusio biologinio saugumo išorinio audito ataskaitos pristatymas.

Virtualiai svarstomi klausimai:

3. Žemės ūkio mokslų srities Veterinarijos krypties (A 002) ir Gyvūnų mokslų krypties (A 003) doktorantūros paraiškų 2025 m. svarstymas.

BALSAVIMO REZULTATAI:

Už: - 13

Prieš: - 0

Susilaikė: - 0

Sprendimas priimtas.

SPRENDIMAS: patvirtinti posėdžio darbotvarkę:

1. LSMU VA Veterinarijos fakulteto 2024 m. veiklos ataskaitos svarstymas.
2. 2024 m. LSMU VA vykusio biologinio saugumo išorinio audito ataskaitos pristatymas.

Virtualiai svarstomi klausimai:

3. Žemės ūkio mokslų srities Veterinarijos krypties (A 002) ir Gyvūnų mokslų krypties (A 003) doktorantūros paraiškų 2025 m. svarstymas.

SVARSTYTA 1: LSMU VA Veterinarijos fakulteto 2024 m. veiklos ataskaitos svarstymas.

Ataskaitą pristatė VF dekanas prof. dr. R. Stankevičius. Vadovaujantis Vyriausiosios tarnybinės etikos komisijos rekomendacija ir siekiant išvengti interesų konflikto pateiktas dekanas nusišalinimas nuo balsavimo.

BALSAVIMO REZULTATAI:

Už: - 12 (prof. R. Stankevičius nusišalino nuo balsavimo)

Prieš: - 0

Susilaikė: - 0

Sprendimas priimtas.

SPRENDIMAS 1: pritariti LSMU VA Veterinarijos fakulteto 2024 m. veiklos ataskaitai.

SVARSTYTA 2: pristatyta 2024 m. LSMU VA vykusio biologinio saugumo išorinio audito ataskaita. Ataskaitą pateikė bei audito rezultatus ir rekomendacijas pristatė LSMU VA Biologinio saugumo ir biologinės saugos užtikrinimo komiteto narys prof. dr. Algirdas Šalomska. Pateiktas VA biologinio saugumo ir biologinės saugos užtikrinimo komiteto 2025-01-24 posėdžio protokolo Nr. BS-2025/1 išrašas.

VF taryba bendru sutarimu pritarė ataskaitai.

Virtualiai svarstomi klausimai

SVARSTYTA 3: Žemės ūkio mokslų srities Veterinarijos krypties (A 002) ir Gyvūnų mokslų krypties (A 003) paraiškos doktorantūros studijoms.

Pateiktos 9 Veterinarijos krypties (A 002) paraiškos doktorantūros studijoms:

1. LSMU VA VF Stambųjų gyvūnų klinika, doc. dr. Arūnas Rutkauskas „Inovatyvių technologijų ir kitų neinvazyvių metodų pagalba registruojamų biožymenų panaudojimas pieninio tipo karvių gerovės vertinimo algoritmų sukūrimui“.
2. LSMU VA VF Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika, doc. dr. Dalia Juodžentė

„Oksidacinio streso ir žarnyno mikrofloros įtaka epilepsijos ir meningoencefalito dinamikai šunų modelyje“.

3. LSMU VA VF Stambiųjų gyvūnų klinika, prof. dr. Ramūnas Antanaitis
„Neinvazyvių būdu registruojamų biožymenų pokyčių analizė, algoritmų sukūrimas ir praktinė integracija ankstyvajai karvių klinikinio mastito diagnostikai“.

4. LSMU VA VF Anatomijos ir fiziologijos katedra, prof. dr. Rasa Želvytė
„Neinvaziniai biocheminių žymenų atsako ir mechaninio nocicepcinio slenksčio tyrimai taikant radijo dažnio terapiją sportuojantiems žirgams“.

5. LSMU VA VF Mikrobiologijos ir virusologijos institutas, doc. dr. Arnoldas Pautienius
„Erkinio encefalito viruso sukeliamų neurologinių pažeidimų ir smegenų pažaidos biožymenų sąsajos su klinikine ligos eiga žirguose“.

6. LSMU VA VF Anatomijos ir fiziologijos katedra, prof. dr. Arūnas Stankevičius
„Kriptosporidijų paplitimas ir molekulinis charakterizavimas Lietuvos galvijų ūkiuose“.

7. LSMU VA VF Veterinarinės patobiologijos katedra, prof. dr. Nomedą Juodžiukynienė
„Šunų ir kačių plokščialąstelinės karcinomos invazinio fronto histomorfologiniai ypatumai priklausomai nuo darinio lokacijos“.

8. LSMU VA VF Mikrobiologijos ir virusologijos institutas, prof. dr. Modestas Ružauskas
„Sveikų ir sergančių Psittaciformes būrio paukščių mikrobiotos įvairovė ir jos atsparumo antibiotikams determinantės „Vienos sveikatos“ kontekste“.

9. LSMU VA VF Stambiųjų gyvūnų klinika, prof. dr. Vytuolis Žilaitis
„Biožymenų panaudojimas vertinant lėtinį ir ūmų arklių virškinamojo trakto skausmą ir mikrobiomo pokyčius“.

Pateikta 1 Žemės ūkio mokslų srities Gyvūnų mokslų krypties (A 003) paraiška doktorantūros studijoms:

1. LSMU VA VF Maisto saugos ir kokybės katedra, **dr. Vytautė Starkutė** „Fitoproduktų taikymas didesnės pridėtinės vertės aukštos kokybės bei saugos ožkų pieno produktų kūrimui“.

Doktorantūros paraiškos buvo vertinamos virtualiai anoniminėje formoje atsižvelgiant į vertinimo anketoje pateiktus vertinimo kriterijus. Pateikti 9 vertinimai. Prof. dr. R. Antanaitis, prof. dr. V. Žilaitis, prof. dr. M. Ružauskas, prof. dr. N. Juodžiukynienė, prof. dr. R. Želvytė nusišalino nuo paraiškų vertinimo.

Suskaičiuoti kiekvienos paraiškos vertinimo vidurkiai.

Nr.	Žemės ūkio mokslų srities Veterinarijos krypties (A 002) doktorantūros paraiškos pavadinimas, padalinys	Vertinimas balais
1.	LSMU VA VF Stambiųjų gyvūnų klinika, doc. dr. Arūnas Rutkauskas „Inovatyvių technologijų ir kitų neinvazyvių metodų pagalba registruojamų biožymenų panaudojimas pieninio tipo karvių gerovės vertinimo algoritmų sukūrimui“	4,50
2.	LSMU VA VF Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika, doc. dr. Dalia Juodžentė „Oksidacinio streso ir žarnyno mikrofloros įtaka epilepsijos ir meningoencefalito dinamikai šunų modelyje“	4,22
3.	LSMU VA VF Stambiųjų gyvūnų klinika, prof. dr. Ramūnas Antanaitis „Neinvazyvių būdu registruojamų biožymenų pokyčių analizė, algoritmų sukūrimas ir praktinė integracija ankstyvajai karvių klinikinio mastito diagnostikai“	4,19
4.	LSMU VA VF Anatomijos ir fiziologijos katedra, prof. dr. Rasa Želvytė	4,13

	„Neinvaziniai biocheminių žymenų atsako ir mechaninio nocicepcinio slenksčio tyrimai taikant radijo dažnio terapiją sportuojantiems žirgams“	
5.	LSMU VA VF Mikrobiologijos ir virusologijos institutas, doc. dr. Arnoldas Pautienius „Erkinio encefalito viruso sukeltamų neurologinių pažeidimų ir smegenų pažaidos biožymenų sąsajos su klinikine ligos eiga žirguose“	4,05
6.	LSMU VA VF Anatomijos ir fiziologijos katedra, prof. dr. Arūnas Stankevičius „Kriptosporidijų paplitimas ir molekulinis charakterizavimas Lietuvos galvijų ūkiuose“	3,98
7.	LSMU VA VF Veterinarinės patobiologijos katedra, prof. dr. Nomedą Juodžiukynienė „Šunų ir kačių plokščialąstelinės karcinomos invazinio fronto histomorfologiniai ypatumai priklausomai nuo darinio lokacijos“	3,91
8.	LSMU VA VF Mikrobiologijos ir virusologijos institutas, prof. dr. Modestas Ružauskas „Sveikų ir sergančių Psittaciformes būrio paukščių mikrobiotos įvairovė ir jos atsparumo antibiotikams determinantės „Vienos sveikatos“ kontekste“	3,89
9.	LSMU VA VF Stambiųjų gyvūnų klinika, prof. dr. Vytuolis Žilaitis „Biožymenų panaudojimas vertinant lėtinį ir ūmų arklių virškinamojo trakto skausmą ir mikrobiomo pokyčius“	3,88
Žemės ūkio mokslų sritis Gyvūnų mokslų kryptis (A 003)		
10.	LSMU VA VF Maisto saugos ir kokybės katedra, dr. Vytautė Starkutė „Fitoproduktų taikymas didesnės pridėtinės vertės aukštos kokybės bei saugos ožkų pieno produktų kūrimui“	3,98

BALSAVIMO REZULTATAI:

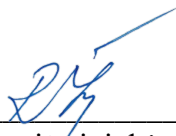
Už: - 13

Prieš: - 0

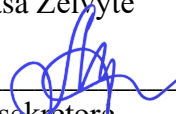
Susilaikė: - 0

Sprendimas priimtas.

SPRENDIMAS 3: tvirtinti Žemės ūkio mokslų srities Veterinarijos krypties (A 002) ir Gyvūnų mokslų krypties (A 003) doktorantūros paraiškų 2025 m. vertinimus ir teikti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos mokslo krypties doktorantūros komitetui svarstyti devynias Veterinarijos fakulteto Žemės ūkio mokslų srities Veterinarijos krypties (A 002) paraiškas ir vieną Gyvūnų mokslų krypties (A 003) paraišką doktorantūros studijoms.



Posėdžio pirmininkė
prof. dr. Rasa Želytė



Posėdžio sekretore
doc. dr. Marija Ivaškienė