

Teme de cercetare oferite la doctorat pentru anul universitar: 2024-2025

Nr. crt.	Nume, Prenume Conducator	Teme propuse pt. anul universitar 2024-2025	Locuri aprobate in CSUD/ses.vara
1.	Cristina T. Romeo	a. Mijloace fitoterapeutice de combaterea rezistenței la antiinfecțioase. b. Elemente de terapie inovative asociate in bolile animalelor de renta.	1 loc buget bursa 1 loc buget bursa
2.	Dărăbuș Gheorghe	a. Cercetari de epidemiologie si controlul bolilor vectoriale la animale de companie. b. Cercetari de epidemiologie si controlul bolilor vectoriale la animale de interes economic.	1 loc buget bursa 1 loc buget
3.	Dumitrescu Eugenia	Studii de fitoterapie aplicata in afectiunile animalelor de companie	1 loc buget
4.	Herman Viorel	Studii epidemiologice si clinice in afectul digestiv la animalele de renta	1 loc buget bursa
5.	Huțu Ioan	a. Cercetari privind rezilienta metabolica in productia de lapte / Research on metabolic resilience in dairy production b. Cercetari privind antrenamentul la cai	1 loc buget 1 loc buget
6.	Imre Kalman	Monitorizarea frecvenței de apariție și a susceptibilității la antimicrobiene a unor patogeni de interes pentru sănătatea publică în carnea de vânat.	1 loc taxa
7.	Stancu Adrian	Cercetari privind aspecte epidemiologice si anatomo-clinice in reovirozele aviare	1 loc buget bursa
8.	Tîrziu Emil	Cercetări privind flora bacteriană din produsele și subprodusele de origine animală	1 loc buget
Total locuri aprobate / sesiunea de vara			5BB + 4B + 1T
Alte teme propuse:			
1.	Ilie Marius	a. Studii de biologie, epidemiologie si controlul bolilor vectoriale la animale de companie. b. Studii de biologie, epidemiologie si controlul bolilor vectoriale la animale de interes economic.	---
2.	Nichita Ileana	a. Cantitatea și distribuția organismelor Malassezia pe pielea câinilor cu leziuni si cei clinic normali b. Studiul microbionului in stupi de albine	---
3.	Mederle Narcisa	Studii etiologice, epidemiologice, clinice și controlul parazitologic al infestațiilor cu helminți la bovine	---
4.	Morariu Sorin	Studii epidemiologice privind Leishmanioza in România.	--
5.	Dărăbuș Gheorghe	a. Cercetări de epidemiologie moleculară în infecția cu Enterocytozoon bienesi la animale b. Cercetări epidemiologice și terapeutice în parazitismul extern la câini și pisici	--