



RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE
din data de 19.01.2024

NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDATULUI: RĂPUNTEAN SORIN

TITLUL TEZEI DE ABILITARE / DIRECȚII PRINCIPALE DE CERCETARE:

CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE ÎN STUDIUL PROTOTHECOZEI LA ANIMALE ȘI OM

DOMENIUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT: Medicină Veterinară

(în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat)

DENUMIREA INSTITUȚIEI ORGANIZATOARE DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT (IOSUD): Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

PUNCTE TARI ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. Un subiect de nișă, cu valențe de cercetare fundamentale
2. care oferă direcții de investigație utilizând tehnici moderne.
3. Valoarea tezei susținută de articole publicate în domeniul
4. specific.
5. Continuarea cercetărilor oferă soluții aplicative în domeniul
Medicină și de Protecția Mediului

PUNCTE SLABE ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. Comisia nu a identificat puncte slabe.
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Rezultatul votului/ observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare:

Comisia propune în unanimitate
acceptarea tezei de abilitare.



COMISIA DE ABILITARE

Nr. crt.	Numele și prenumele	Rezultatul votului privind teza de abilitare	Semnătura
1.	Prof.dr. Sanda ANDREI	Sunt de acord	<i>Sanda</i>
		Nu sunt de acord	
2.	Prof.dr. Doina DANEȘ	Sunt de acord	<i>Doina</i>
		Nu sunt de acord	
3.	Prof.dr. Gheorghe SAVUȚA	Sunt de acord	<i>Gheorghe</i>
		Nu sunt de acord	

Comisia propune acceptarea/~~respingerea~~ tezei de abilitare

Președinte Comisie

Nume și prenume: Prof.dr. Sanda ANDREI

Semnătura: *Sanda*



ANEXA

la raportul comisiei de abilitare

Numele și prenumele candidatului: RĂPUNTEAN SORIN

La sesiunea de întrebări din partea membrilor comisiei de abilitare, s-au adresat următoarele întrebări:

1. Întrebarea adresată de Prof. D. Dames: Care este timpul de obținere a culturii în doză Prototichia intră în competiție sau inter-recoltă cu alte specii care formează biofilm?

Răspunsul candidatului: Timpul de cultură este 24-48 h, la 37°C și nu au fost efectuate studii privind reabilitarea cu alte specii.

2. Întrebarea adresată de Prof. G. Savuta: Săi ceea ce ai observat, există dovezi de literatură privind genotiparea la această specie?

Răspunsul candidatului: În ultimii ani nu au fost identificate dovezi de literatură privind genotiparea.

3. Întrebarea adresată de Prof. G. Andrei: Datele prezentate, legate de Prototichia, au fost valorificate prin publicarea de articole?

Răspunsul candidatului: Au fost valorificate în special prin publicarea de articole BDI.

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. Prof.dr. Sanda ANDREI

.....

2. Prof.dr. Doina DANES

.....

3. Prof.dr. Gheorghe SAVUȚA

.....