

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA
Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești
Ora 12.00, Amfiteatrul Regina Maria, ISV

PROCES VERBAL

Data: 24.07.2025

Comisia de doctorat numită prin Decizia rectorului nr. **1045/06.06.2025** a dezbatut în ședință publică de la Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești teza de doctorat a candidatei **PLĂMADĂ G. DIANA** intitulată: „**Stability of phenolic-rich apple pomace during processing and evaluation of the in vitro prebiotic potential, antioxidant, and antiproliferative effects**”.

Sușinerea publică a tezei de doctorat a avut loc cu respectarea tuturor prevederilor legale din domeniu, iar la sfârșitul ședinței doctorandei fiindu-i adresate un număr de 7 întrebări la care aceasta a răspuns cu competență (Anexa 1). De asemenea, din auditoriu au fost exprimate 1 aprecieri favorabile asupra tezei prezentate.

În urma dezbatelii comisia de doctorat, a hotărât să i se confere/să nu i se confere titlul de **DOCTOR** în domeniul **BIOTEHNOLOGII**, cu calificativul ~~Excelent~~ pe baza concluziilor și a votului exprimat deschis, după cum urmează:

Nr. Crt	Nume și prenume	Calitate	Calificativ*	Votul	Semnătura
1.	Prof. dr. MUDURA ELENA	Președinte	<u>Excelent</u>	<u>sunt de acord</u> <u>nu sunt de acord</u>	
2.	Prof. dr. VODNAR DAN CRISTIAN	Conducător științific	<u>Excelent</u>	<u>sunt de acord</u> <u>nu sunt de acord</u>	
3.	Prof. dr. MIERE DOINA	Referent oficial	<u>Excelent</u>	<u>sunt de acord</u> <u>nu sunt de acord</u>	
4.	Prof. dr. VICAȘ SIMONA	Referent oficial	<u>Excelent</u>	<u>sunt de acord</u> <u>nu sunt de acord</u>	
5.	Prof. dr. SUHAROSCHI RAMONA DANA	Referent oficial	<u>Excelent</u>	<u>sunt de acord</u> <u>nu sunt de acord</u>	

* „Excelent”, „Foarte bine”, „Bine”, „Satisfăcător”, „Nesatisfăcător”

Domeniul Biotehnologii este arondat comisiei de specialitate Ingineria resurselor vegetale și animale din cadrul CNATDCU.

S-a încheiat prezentul proces-verbal în două exemplare.

Președinte,
Prof. dr. MUDURA ELENA