






PROCES VERBAL

Data: 11.09.2024

Comisia de doctorat numită prin Decizia rectorului nr. 1242/18.07.2024 a dezbătut în ședința publică de la Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești teza de doctorat a candidatei CUCU A. ALEXANDRA-ANTONIA intitulată: "EXPLORAREA PROFILULUI FIZICOCHEMIC ȘI A ACTIVITĂȚII COMPUȘILOR INDIVIDUALI AI MIERII PROVENITE DIN PLANTA *FALLOPIA JAPONICA* CUSCOPUL VALORIFICĂRII EFICIENTE A POTENȚIALULUI SĂU BIOLOGIC ACTIV ȘI MELIFER".

Susținerea 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 4 întrebări la care aceasta a răspuns cu competență (Anexa 1). De asemenea, din auditoriu au fost exprimate 8 aprecieri favorabile asupra tezei prezentate.

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

Nr. Crt	Nume și prenume	Calitate	Calificativ*	Votul	Semnătura
1.	Prof. Dr. ZĂHAN IOACHIM MARIUS	Președinte	Foarte bine	sunt de acord nu sunt de acord	
2.	Prof. Dr. DEZMIREAN DANIEL SEVERUS	Conducător științific	Foarte Bine	sunt de acord nu sunt de acord	
3.	Prof. dr. OROIAN MIRCEA ADRIAN	Referent oficial	Foarte Bine	sunt de acord nu sunt de acord	
4.	Prof. Dr. PĂTRUICĂ SILVIA	Referent oficial	FOARTE BINE	sunt de acord nu sunt de acord	
5.	CS I. Dr. BOBIȘ OTILIA	Referent oficial	FOARTE BINE	sunt de acord nu sunt de acord	

* „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. ZĂHAN IOACHIM MARIUS

