






PROCES VERBAL

Data: 16.09.2024

Comisia de doctorat numită prin Decizia rectorului nr. 1294/29.07.2024 a dezbătut în ședința publică de la Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești teza de doctorat a candidatei NEMEȘ E. SILVIA-AMALIA (ANTAL-BERBECARU) intitulată: "BIOSISTEM INTEGRAT PENTRU PRODUCȚIA DE COMPUȘI FUNCȚIONALI DIN REZIDUURI CEREALIERE".

Suștinerea publică a tezei de doctorat a avut loc cu respectarea tuturor prevederilor legale din domeniu, iar la sfârșitul ședinței doctorandului fiindu-i adresate un număr de 4 întrebări la care acesta a răspuns cu competență (Anexa 1). De asemenea, din auditoriu au fost exprimate 4 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 ~~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	Excelent	sunt de acord nu sunt de acord	
2.	Prof. Dr. VODNAR DAN CRISTIAN	Conducător științific	EXCELENT	sunt de acord nu sunt de acord	
3.	Prof. Dr. BĂBEANU NARCISA ELENA	Referent oficial	Excelent	sunt de acord nu sunt de acord	
4.	Conf. Dr. DRAGOMIRESCU MONICA	Referent oficial	Excelent	sunt de acord nu sunt de acord	
5.	Prof. Dr. DULF FRANCISC	Referent oficial	Excelent	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. MUDURA ELENA

