

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA
Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești
Ora 11.00, Amfiteatrul Regina Maria, ISV






PROCES VERBAL

Data: 18.07.2024

Comisia de doctorat numită prin Decizia rectorului nr. 1004/17.06.2024 a dezbătut în ședința publică de la Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești teza de doctorat a candidatului SÂNGEORZAN C.D. DRAGOMIR-DAN intitulată: „CERCETĂRI PRIVIND POSIBILITĂȚILE DE FOLOSIRE A DRONELOR PENTRU CARTAREA PAJIȘTILOR OLIGOTROFE CU ARNICA MONTANA DIN MUNȚII APUSENI”.

Susținerea 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 6 întrebări la care acesta a răspuns cu competență (Anexa 1). De asemenea, din auditoriu au fost exprimate 2 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 **AGRONOMIE**, 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. VIDICAN MIRELA ROXANA	Președinte	Excelent	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
2.	Prof. dr. ROTAR IOAN	Conducător științific	Excelent	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
3.	Prof. dr. VÎNTU VASILE	Referent oficial	Excelent	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
4.	Prof. dr. COSTEL SAMUIL	Referent oficial	Excelent	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
5.	Prof. dr. PĂCURAR FLORIN SIMION	Referent oficial	Excelent	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	

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

Domeniul Agronomie 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. VIDICAN MIRELA ROXANA

