



## **RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE din data de 28. 07. 2021**

**NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDATULUI:** SIMION VIOLETA ELENA

**TITLUL TEZEI DE ABILITARE / DIRECȚII PRINCIPALE DE CERCETARE:**  
**Biostrategii pentru ecosanogeneză – sănătatea în raportul om-animal-produs-natură**

**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. Dosarul de abilitare întrunește cerințele solicitate pentru a fi validat, pentru toate cele 3 criterii minimale CNADCU candidata obținând un punctaj mult mai mare decât cel solicitat;
2. Domeniul de cercetare abordat este unul de foarte mare actualitate, atât pentru medicina veterinară, cât și pentru medicina umană, datorită impactului major al contaminării alimentelor cu micotoxine asupra sănătății omului și animalelor;
3. Implicarea și participarea în multiple proiecte de cercetare naționale și internaționale în domeniul care face obiectul tezei de abilitare;

**PUNCTE SLABE ALE TEZEI DE ABILITARE:**




1. Nu sunt prezentate de o manieră foarte explicită posibilitățile/oportunitățile de valorificare a expertizei științifice în cadrul unor programe de cercetare doctorală;
2. Managementul conducerii de doctorat va fi problematic, în condițiile în care candidata va trebui să aplice pentru a fi cooptată ca membru într-o școală doctorală din afara USH;

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

În urma analizei dosarului și a prezentării publice a tezei de abilitare, Comisia de analiză a hotărât conferirea titlului științific de **ABILITAT** candidatei, Conf. Dr. SIMION Violeta Elena de la UHS. Decizia se bazează pe faptul că sunt întrunite toate criteriile minimale pentru cele 3 criterii considerate de Comisia 21 CNADCU, conform Fișei de îndeplinire a standardelor minimale CNADCU, semnată de candidată și validată de Comisia de analiză a dosarului.



### COMISIA DE ABILITARE

Nr. crt.	Numele și prenumele	Rezultatul votului privind teza de abilitare	Semnătura
1.	Prof. MARCUS Ioan	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
2.	Prof. NICHITA Ileana Margareta	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
3.	Prof. SOLCAN Gheorghe	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	

**COMISIA DE ABILITARE propune ACCEPTAREA TEZEI DE ABILITARE**

Președinte Comisie

Nume și prenume: MARCUS Ioan





## ANEXA

### la RAPORTUL COMISIEI de abilitare

Numele și prenumele candidatului: **SIMION VIOLETA ELENA**

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

1. Întrebarea adresată de Prof. Dr. **NICHITA Ileana Magdalena**;

Care este domeniul de competență în care preconizează să continue cercetarea științifică? Cum va gestiona coordonarea studenților doctoranzi, în cadrul unei școli doctorale de medicină veterinară în afara instituției în care își desfășoară activitatea?

*Răspunsul candidatului:* Doresc să mă specializez în domeniul cercetării micotoxinelor și micotocozelor la animalele domestice. O să identific soluții pentru gestionarea doctoranzilor, împreună cu directorul școlii doctorale în cauză;

2. Întrebarea adresată de Prof. Dr. **Gheorghe SOLCAN**

După abilitare aveți posibilitatea să alegeți o specializare de doctorat din cele existente, poate în micotoxicologie sau în zooigenă. Care sunt posibilitățile valorificării insectelor ca sursă de hrană, nu sunt alergene?

*Răspunsul candidatului:* Folosirea insectelor ca sursă de proteine pentru alimentația omului este încă privită / primită cu reticență în România, deși la nivel EU există o legislație și reglementări bine definite cu privire la utilizarea proteinelor provenind din insecte;

3. Întrebarea adresată de Prof. Dr. **Ioan MARCUS**

Cum va fi valorificată experiența și expertiza științifică dobândită, ca viitor conducător de doctorat? Care sunt oportunitățile pe care le creează utilizarea insectelor ca sursă de proteine pentru alimentația omului?

*Răspunsul candidatului:* După abilitare voi aplica pentru a fi cooptat într-o școală doctorală de medicină veterinară, cel mai probabil la Cluj-Napoca, dată fiind colaborarea dezvoltată cu cercetători din cadrul FMV Cluj-Napoca de-a lungul carierei de cercetare științifică. În cadrul SDMV voi lucra în strânsă colaborare cu conducerea și membrii SDMV, astfel încât să valorific cele mai bune oportunități de cercetare. Utilizarea proteinelor animale provenind din insecte întâmpină multe obstacole în România, însă este doar o problemă de timp utilizarea acestor proteine în alimentația omului, dată fiind utilizarea lor pe scară largă la nivel UE și internațional.

## COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. MARCUS Ioan

2. NICHITA Ileana

3. SOLCAN Gheorghe