



**RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE
din data de 20.12.2021**

NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDATULUI:

Dragomirescu Monica Cristina

TITLUL TEZEI DE ABILITARE / DIRECȚII PRINCIPALE DE CERCETARE:

Biocatalizatori liberi și imobilizați - aplicații biotehnologice

DOMENIUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT:

Biotehnologii

(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. Rezultate originale cu privire la biocatalizatori imobilizați.
2. Participarea în programe europene și câștigarea a numeroase competiții ale programelor naționale.
3. Abordarea unor direcții noi de cercetare cu privire la bioconversiile enzimatică a unor substraturi naturale în produse de interes industrial.
4. Contribuție importantă în hidroliza enzimatică a proteinelor din matrici vegetale naturale.
5. Rezultate aplicative originale cu privire la obținerea preparatelor enzimatică.

PUNCTE SLABE ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. Nu au fost identificate.
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calca Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

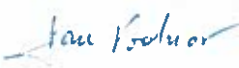


Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

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

Comisia in unanimitate este de acord cu acordarea atestatului de abilitare in domeniul Biotehnologiei.

COMISIA DE ABILITARE

Nr. crt.	Numele și prenumele	Rezultatul votului privind teza de abilitare	Semnătura
1.	Prof. dr. Dan C. Vodnar	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
2.	Prof. dr. Ștefana Jurcoane	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
3.	Prof. dr. Băbeanu Narcisa	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	

Comisia propune acceptarea/respingerea-tezei de abilitare

Președinte Comisie

Nume și prenume: Prof. dr. Dan C. Vodnar

Semnătura:





ANEXA

la raportul comisiei de abilitare

Numele și prenumele candidatului: Dragomirescu Monica Cristina

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

1. Întrebarea adresată de Prof. dr. Stefana Jurcoane : Cum se poate realiza transferul tehnologic a rezultatelor opțiune în cadrul cercetărilor d-voastră?

Răspunsul candidatului: Fiecare tehnologie are avantaje si dezavantaje. Biocatalizatorii sunt mai stabili și prezinta mai multe avantaje.

2. Întrebarea adresată de Prof. dr. Narcisa Băbeanu: Ați încercat sa stabiliți o perioada optimă pentru aplicarea bioferilizantilor?

Răspunsul candidatului: A fost aplicat in mediu controlat si vom continua cercetarea impreuna cu partenerul din mediul economic.

3. Întrebarea adresată de Prof. dr. Dan C. Vodnar : Cum se poate realiza transferul tehnologic a rezultatelor opțiune în cadrul cercetărilor d-voastră?

Răspunsul candidatului: Transferul tehnologic se realizarea eforturi mari dar există dorința clar definită a mediului industrial cu privire la biofertilizanți.

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. Prof. dr. Dan C. Vodnar

Dan Vodnar

2. Prof. dr. Ștefana Jurcoane

Ștefana Jurcoane

3. Prof. dr. Băbeanu Narcisa

Narcisa Băbeanu