

ANUNȚ



IOSUD - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați vă face cunoscut că, în ziua de **04.12.2020**, ora **11.00**, la adresa publică:

<https://teams.microsoft.com/j/team/19%3a1a86e71b0e5d47b08b6079122dbaf804%40thread.tacv2/conversations?groupId=6bc88f24-4976-48d6-99ce-26c43fcb3fd5&tenantId=445e5699-60fa-4f59-8e7f-778197a4d740>

va avea loc susținerea publică online a tezei de doctorat intitulată:

„INFLUENȚA ADAOSULUI DE PUDRĂ DE MĂCEȘE ASUPRA REOLOGIEI ALUATULUI ȘI A CALITĂȚII PĂINII”,

elaborată de doamna **PIRCU C. NICOLETA (VARTOLOMEI)**, în vederea atribuirii titlului științific de doctor în domeniul **Ingineria produselor alimentare**.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

Președinte

Prof. dr. ing. Gabriela-Elena BAHRIM
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Conducător de doctorat

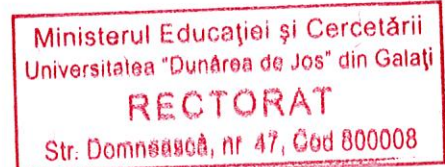
Prof. dr. ing. Maria TURTOI
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Referenți oficiali:

1. Cercet. șt. gr. I dr. ing. Nastasia BELC
Director general - Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare, IBA București; Membru titular al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”

2. Prof. dr. ing. Silvia MIRONEASA
Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

3. Prof. dr. ing. Iuliana BANU
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



- CV-urile doctorandei și ale comisiei de doctorat pot fi consultate la adresa: [www.ugal.ro/Programe de studii/Studii universitare – Doctorat/Sustineri publice teze doctorat/PIRCU NICOLETA \(VARTOLOMEI\)](http://www.ugal.ro/Programe%20de%20studii/Studii%20universitare%20-%20Doctorat/Sustineri%20publice%20teze%20doctorat/PIRCU%20NICOLETA%20(VARTOLOMEI))
- Rezumatul tezei de doctorat (în limbile română și engleză) poate fi consultat la adresa: [www.lib.ugal.ro/Depozit digital ARTHRA/Doctoral School/Rezumate teze de doctorat](http://www.lib.ugal.ro/Depozit%20digital%20ARTHRA/Doctoral%20School/Rezumate%20teze%20de%20doctorat)
- Teza de doctorat în format tipărit poate fi consultată la biblioteca universității