



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN
BACĂU

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115
Tel. +40-234-542411, fax +40-234-545753
www.ub.ro; e-mail:rector@ub.ro



**Rezoluție de admitere sau de respingere a tezei de abilitare
Din data de 13.12.2024**

NUMELE și Prenumele candidatului: **POPOVICI Daniela-Roxana**

Titlul tezei de abilitare / direcțiile principale de cercetare: *Cercetări privind obținerea și utilizarea de materiale pentru diminuarea poluării mediului*

Structura tezei

CAPITOLUL I – REALIZĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROFESIONALE

CAPITOLUL II – UTILIZAREA MATERIALELOR ADSORBANTE ÎN PROCESE DE DEPOLUARE

CAPITOLUL III - PRODUSE CU POTENȚIAL POLUANT DIMINUAT

CAPITOLUL IV. MATERIALE PENTRU O DEZVOLTARE DURABILĂ

CAPITOLUL V. PROPUNERE DE EVOLUȚIE ȘI DEZVOLTARE A CARIEREI ACADEMICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Domeniul de studii universitare de doctorat (în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat) **INGINERIA MEDIULUI**

Denumirea instituției organizatoare de studii universitare de doctorat (IOSUD):
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU

Puncte tari ale tezei de abilitare:

1. Cercetările sunt relevante / de actualitate în domeniul materiei abordate, respectiv coroborabile
- 2.
3. Rezultatele cercetărilor sunt publicate în reviste de prestigiu indexate în ISI
- 4.

Puncte slabe ale tezei de abilitare:

1. Trebuie să fie incluse colaborările între cercetările fundamentale și aplicația / depoluarea
2. factorilor de mediu
3. Trebuie formulate concluzii de enunțare necesității disciplinei și abordarea unei funcții la cercetarea din viaa reală a domeniului

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

Rezoluția de **admitere/respingere** a tezei de abilitare a fost aprobată prin vot, cu

3 voturi PENTRU, 0 voturi ÎMPOTRIVĂ și 0 ABȚINERI.

COMISIA DE ABILITARE

Semnătura

Prof. univ. dr. ing. Valentin NEDEFF

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, România

Prof. univ. dr. Maricel AGOP

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, România

Prof. univ. dr. habil. Rodica STURZA

Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, Republica Moldova