



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Direcția Generală Învățământ Universitar

UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU

PROPUNEREA IOSUD/IOD referitoare la
componența COMISIEI DE ABILITARE

IOSUD/IOD Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău (Școală de studii doctorale) propune următoarea componență a comisiei de abilitare pentru teza de abilitare a candidatului TOMOZEI CLAUDIA-MANUELA - CONF. UNIV. DR. ING., cu titlul "Monitorizarea și protecția factorilor de mediu", domeniul Ingineria mediului

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituția unde este titular
1	Titular - NEDEFF VAI FNTIN	vnedeff@ub.ro	Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău
2	Titular - LÓPEZ RAMIREZ JUAN ANTONIO	juanantonio.lopez@uca.es	Universitatea din Cadiz, Spania
3	Titular - MUNTEANU FLORENTINA-DANIELA	florentina.munteanu@uav.ro	Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad
4	Supleant - AGOP MARICEL	m.agop@yahoo.com	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
5	Supleant - CUETO ANCELA JOSE LUIS	jose.luis.cueto@uca.es	Universitatea din Cadiz, Spania

Reprezentant legal IOSUD/IOD,

Numele și prenumele: Prof. univ. dr. ing. Carol SCHNAKOVSKY

Semnătura: _____

Data, 15/03/2024

NOTĂ: Conform art. 11 alin (1),(2) și (3) Anexa 1 - Metodologia privind organizarea și desfășurarea procesului de obținere a atestatului de abilitare aprobată prin OM 5229/2020:

- (1) Comisia de abilitare propusă de IOSUD/IOD este formată din 3 membri titulari și 2 membri supleanți, specialiști cu renume în domeniul de doctorat vizat de candidat, care dețin calitatea de conducător de doctorat și nu se află în situația de conflict de interese conform art. 10.
- (2) În cazul în care oricare dintre membrii titulari ai comisiei de abilitare se află în imposibilitatea exercitării atribuțiilor, acesta se înlocuiește cu unul din cei 2 membri supleanți.
- (3) Cel puțin 2 dintre membrii comisiei de abilitare își desfășoară activitatea în afara IOSUD/IOD care organizează procesul de obținere a atestatului de abilitare sau în afara instituției din care provine candidatul, dacă acestea sunt distincte.