

UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA

PROPUNEREA IOSUD/IOD referitoare la
componenta COMISIEI DE ABILITARE

IOSUD/IOD Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca (Școala doctorală Matematică și Informatică) propune următoarea componență a comisiei abilitare pentru *teza de abilitare a candidatului VLADIMIRESCU Cristian* - conf. univ., cu titlul "Second Order Differential Equations and Systems: Theory and Applications to Oscillators", domeniul Matematică

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituția unde este titular
1	Titular - JEBELEAN Petru	petru.jebelean@e-uvt.ro	Universitatea de Vest din Timișoara
2	Titular - BEREANU Cristian	cristian.bereanu@imar.ro	Institutul de Matematică „Simion Stoilov” al Academiei Române, București
3	Titular - PETRUȘEL Adrian - Olimpiu	adrian.petrusel@ubbcluj.ro	Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca
4	Supleant - COSMA Elena - Luminița	lbarbu@univ-ovidius.ro	Universitatea "Ovidius" din Constanța
5	Supleant - CERNEA Aurelian	acernea@fmi.unibuc.ro	Universitatea din București

Reprezentant legal IOSUD/IOD,

Numele și prenumele: Prof. univ. dr. Daniel - Ovidiu DAVID, rector

Semnătura: 

Data, 13/03/2023

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.