

UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA

PROPUNEREA IOSUD/IOD referitoare la  
componența COMISIEI DE ABILITARE

IOSUD/IOD Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca (Școala doctorală Știința mediului) propune următoarea componență a comisiei abilitare pentru teza de abilitare a candidatului **BEGY Robert - Csaba** - conf. univ., cu titlul "Nuclear Spectrometry Applied in Environmental Studies (Spectrometrie nucleară aplicată în studii de mediu)", domeniul Știința mediului

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituția unde este titular
1	Titular - VESPREMEANU - STROE Ionuț - Alfred	fredi@geo.unibuc.ro	Universitatea din București
2	Titular - DUCEA Mihai	ducea@email.arizona.edu	Universitatea din București
3	Titular - MAGYARI Enikő Katalin	eniko.magyar@ttk.elte.hu	Universitatea Eötvös Loránd din Budapesta (Ungaria)
4	Supleant - PETRIȘOR Traian	traian.petrisor@phys.utcluj.ro	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
5	Supleant - NAGY Ladislau	ladislau.nagy@ubbcluj.ro	Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca

Reprezentant legal IOSUD/IOD,

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

Semnătura: 

Data, 27/09/2022

**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.