

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 Biologie integrativă) propune următoarea componentă a comisiei abilitare pentru *teza de abilitare a candidatului MUȘAT (MUȘAT) Florin* - senior researcher, cu titlul "Anaerobic Oxidation of Gaseous and Cyclic Alkanes (Oxidarea anaerobă a alcanilor gazoși și ciclici)", domeniul Biologie

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituitia unde este titular
1	Titular - GIRGUIS Peter Riad	pgirguis@oeb.harvard.edu	Harvard University, Cambridge, MA, (S.U.A.)
2	Titular - PLOUG Helle	helle.ploug@marine.gu.se	University of Gothenburg, Göteborg (Suedia)
3	Titular - SCHMIDT Jens Ejbye	jesc@igt.sdu.dk	University of Southern Denmark, Odense (Danemarca)
4	Supleant - ȘTEFAN Marius	stefanm@uaic.ro	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
5	Supleant - BACIU Laurențiu - Călin	calin.baciu@ubbcluj.ro	Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca

Reprezentant legal IOSUD/IOD,

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

Semnătura: 

Data, 11/06/2021

NOTĂ: Conform art. 11 alin (1,C) și (3) Anexa 1 - Metodologia privind organizarea și desfășurarea procesului de obținere a atestatării 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 cazurile care oricare dintre membri 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 atestatării de abilitare sau în afara instituției din care provine candidatul, dacă acestea sunt distincte