

UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV

**PROPUNEREA IOSUD/IOD referitoare la
componenta COMISIEI DE ABILITARE**

IOSUD/IOD **Universitatea "Transilvania" din Brașov (Școala doctorală interdisciplinară)** propune următoarea componentă a comisiei abilitare pentru *teza de abilitare a candidatului GHEORGHIU OANA-CELIA* - Lector dr., cu titlul "Encoding Reality into Fiction/ Decoding Fiction as Reality: Representation, Adaptation and Translation of Cultural and Political Artefacts", domeniul Filologie

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituția unde este titular
1	Titular - PERCEC Dana Andreea	dana.percec@e-uvt.ro	Universitatea de Vest din Timișoara
2	Titular - PRAISLER Michaela	michaela.praisler@ugal.ro	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
3	Titular - SĂFTOIU Răzvan	razvan.saftoiu@unitbv.ro	Universitatea "Transilvania" din Brașov
4	Supleant - FLOREA Silvia	silvia.florea@ulbsibiu.ro	Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
5	Supleant - CUȚITARU Liviu Codrin	cclaura@uaic.ro	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

Reprezentant legal IOSUD/IOD,

Numele și prenumele: Prof. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

Semnătura:

Data, 09/02/2023



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.