

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 **FLORESCU ADRIANA** - Prof. dr. ing., cu titlul "CERCETĂRI PRIVIND MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR FLEXIBILE DE PRODUCTIE ÎN CONTEXTUL INDUSTRY 4.0 ȘI INTEGRAREA LEAN MANAGEMENT", domeniul Inginerie și management

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituția unde este titular
1	Titular - CIOCA Lucian-Ionel	lucian.cioca@ulbsibiu.ro	Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
2	Titular - DRĂGHICI Anca	anca.draghici@upt.ro	Universitatea Politehnica Timișoara
3	Titular - CALEFARIU Gavrilă	gcalefariu@unitbv.ro	Universitatea "Transilvania" din Brașov
4	Supleant - BACALI Laura	laura.bacali@mis.utcluj.ro	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
5	Supleant - BOȘCOIANU Mircea	boscoianu.mircea@yahoo.com	Universitatea "Transilvania" din Brașov

Reprezentant legal IOSUD/IOD,

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

Semnătura: _____

Data, 11/11/2022



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.