

UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV

PROPUNEREA IOSUD/IOD referitoare la  
componența COMISIEI DE ABILITARE

IOSUD/IOD **Universitatea "Transilvania" din Brașov (Școala doctorală interdisciplinară)** propune următoarea componență a comisiei abilitare pentru *teza de abilitare a candidatului* **COSTIUC LIVIU - Conf. dr. ing.**, cu titlul "**Cercetări privind managementul și conversia energiei în sisteme mecanice și termo-chimice**", domeniul **Inginerie mecanică**

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Email	Instituția unde este titular
1	Titular - RUSU Eugen Victor Cristian	erusu@ugal.ro	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
2	Titular - BĂLAN Mugur Ciprian	mugur.balan@termo.utcluj.ro	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
3	Titular - SCUTARU Lumița	lscutaru@unitbv.ro	Universitatea "Transilvania" din Brașov
4	Supleant - ȘERBAN Alexandru	alexandru.serban@criomecsa.ro	Universitatea Politehnică din București
5	Supleant - VLASE Sorin	svlase@unitbv.ro	Universitatea "Transilvania" din Brașov

**Reprezentant legal IOSUD/IOD,**

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

Semnătura: \_\_\_\_\_

Data, 26/04/2023



**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.