



## DECIZIA NR. 496/23.06.2021

### AVÂND ÎN VEDERE:

Având în vedere OMEC nr. 5229/2020, privind Metodologia de organizarea și desfășurarea procesului de obținere a atestatului de abilitare;

Propunerea validată de către CNATDCU în reuniunea din data de 22.06.2021, prin Raportul sintetic de analiză al Comisiei de “Ingineria și managementul producției” privind dosarul de abilitare al doamnei **IORDACHE Daniela Monica**;

În temeiul dispozițiilor art.213 alin 6 din Legea Educației naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

*În conformitate cu dispozițiile Ordinului MENCȘ nr. 3363 din 08.03.2016, domnul conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN emite următoarea:*

### DECIZIE:

Se numește comisia de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare intitulată: “**Dezvoltarea proceselor de sudare prin frecare cu element activ rotitor, proceselor de deformare plastică volumică la rece și a echipamentelor tehnologice**” elaborată de doamna **IORDACHE Daniela Monica** în vederea obținerii atestatului de abilitare.

Comisia are următoarea componență:

Nr. crt.	NUMELE și Prenumele	Domeniul de studii universitare de doctorat	Funcția didactică/ de cercetare	Instituția unde își desfășoară activitatea
1	NIȚU Eduard-Laurențiu	Inginerie Industrială	Prof. dr. ing.	Universitatea din Pitești
2	OANCEA Gheorghe	Inginerie Industrială	Prof. dr. ing.	Universitatea Transilvania din Brașov
3	RACZ Sever-Gabriel	Inginerie Industrială	Prof. dr. ing.	Universitatea “Lucian Blaga” din Sibiu

Membri supleanți

4	BREAZ Radu-Eugen	Inginerie Industrială	Prof. dr. ing.	Universitatea “Lucian Blaga” din Sibiu
5	MORARIU Cristin Olimpiu	Inginerie Industrială	Prof. dr. ing.	Universitatea Transilvania din Brașov

Compartimentul doctorate va asigura îndeplinirea prezentei decizii.