

## PROCES VERBAL AL SUSȚINERII PUBLICE A TEZEI DE DOCTORAT<sup>1</sup>

Data 30.03.2017, ora 10, sala 150

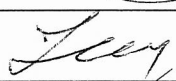
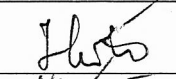
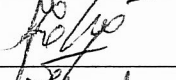



Comisia de doctorat pentru susținerea publică a tezei de doctorat, numită prin ordinul Rectorului Universității Politehnice Timișoara nr. 45 / 28.02.2017, a dezbătut, în ședință publică de la Facultatea de Mecanică, teza de doctorat elaborată și susținută de d-na MICU LAVINIA MĂDĂLINA, cu titlul "Comportarea la eroziune prin cavitație a oțelurilor inoxidabile Duplex".

În urma susținerii publice a tezei de doctorat, a rapoartelor membrilor comisiei de doctorat și a dezbaterii, comisia de doctorat a atribuit tezei de doctorat calificativul:

**EXCELENT\*** / FOARTE BINE / ~~BINE~~ / ~~SATISFĂCĂTOR~~ / ~~NESATISFĂCĂTOR\*~~

și a propus să i se acorde / ~~să nu i se acorde~~ dlui/dnei Micu Lavinia Mădălina ~~titlul~~ de DOCTOR în domeniul fundamental Științe Inginerești, domeniul de studii universitare de doctorat Ingineria materialelor pe baza votului exprimat deschis, după cum urmează.



Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Votul	Semnătura
1.	Prof.univ.dr.ing. Inocențiu MANIU	PREȘEDINTE	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
2.	Prof.univ.dr.ing. Ion MITELEA	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
3.	Prof.univ.dr.ing. Ilare BORDEAȘU	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
4.	Prof.univ.dr.ing. Ioan VIDA SIMITI	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
5.	Prof.univ.dr.ing. Cristian PREDESCU	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
6.	Prof.univ.dr.ing. Viorel Aurel ȘERBAN	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	

Teza de doctorat va fi trimisă spre validare următoarei comisii de specialitate din cadrul CNATDCU: Ingineria materialelor.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în două exemplare.