

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

Data 04.03.2019, ora 10, sala 150

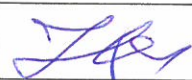

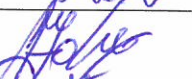
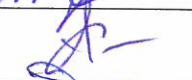


Comisia de doctorat pentru susținerea publică a tezei de doctorat, numită prin ordinul Rectorului Universității Politehnica Timișoara nr. 80 / 22.01.2019, a dezbătut, în ședința publică de la Facultatea de Mecanică, teza de doctorat elaborată și susținută de dl ing. BENA Traian Aurel, cu titlul "Influența microstructurii asupra rezistenței la eroziune prin cavitație a fontelor cu grafit nodular".

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 BENA Traian Aurel 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.	Nume și prenume	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>	
3.	Prof.univ.dr.ing. Cristian PREDESCU	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
4.	Prof.univ.dr.ing. Mircea Horia ȚIEREAN	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
5.	Prof.univ.dr.ing. Corneliu CRĂCIUNESCU	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.

<sup>1</sup> Raportul se va tipări pe o foaie pretipărită cu sigla UPT.