

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

Facultatea de UTILAJ TEHNOLOGIC

Departamentul Tehnologie mecanică

PROCES VERBAL

din data 04.12.2013

Comisia de doctorat numită prin decizia rectorului nr. 5740 / 01.07.2013, în urma susținerii publice, a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Utilaj Tehnologic teza de doctorat elaborată de studentul doctorand ing. **PANAITESCU-LIESS V. Radu**, cu titlul: „**Modelarea biomecanică a organismului uman sub acțiunea vibrațiilor**”

În urma dezbaterii, comisia de doctorat a hotărât **să i se confere** / ~~să nu i se confere~~ titlul de “doctor” în domeniul fundamental “Științe inginerești”, domeniul de doctorat “**Inginerie mecanică**” pe baza votului exprimat deschis după cum urmează:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Calificativ	Semnătura
1	prof.univ.dr.ing. Ion DAVID	Președinte	Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
2	prof.univ.dr.ing. Cristian PAVEL	Conducător științific	Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
3	prof.univ.dr.ing.dr.hc. Polidor BRATU	Referent oficial	Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
4	prof.univ.dr.ing. Mihaela Ioana BARITZ	Referent oficial	Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
5	prof.univ.dr.ing. Andrei VASILESCU	Referent oficial	Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	

În urma votului exprimat de către membrii comisiei pentru susținerea publică a tezei, s-a acordat calificativul Foarte bine cu5..... voturi “pentru” și / voturi “contra”.

Președintele comisiei

