

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole


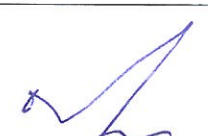
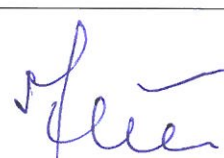
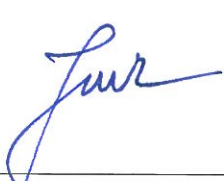

Departamentul Beton armat

PROCES VERBAL

din data 29.06.2015

Comisia de doctorat numită prin decizia rectorului nr. 5449/12.06.2015, în urma susținerii publice, a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole, teza de doctorat elaborată de studentul doctorand ing. **PAPURCU G.L. Andrei**, cu titlul: „**Contribuții la evaluarea comportării îmbinărilor elementelor prefabricate la acțiuni seismice**”.

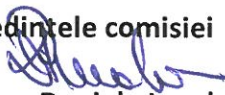
În urma dezbaterii, comisia de doctorat a hotărât să i se confere /să nu i se confere titlul de “doctor” în domeniul fundamental “Științe inginerești”, domeniul de doctorat “inginerie civilă și instalații”, pe baza votului exprimat deschis după cum urmează:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Calificativ	Semnătura
1	Prof.univ.dr.ing. Daniela Ionela PREDA	Președinte	Excelent*	
			Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
			Nesatisfăcător	
2	Prof.univ.dr.ing. Tudor POSTELNICU	Conducător de doctorat	Excelent*	
			Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
			Nesatisfăcător	
3	Prof.univ.dr.ing. Radu PETROVICI	Referent oficial	Excelent*	
			Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
			Nesatisfăcător	
4	Conf.dr.ing. Adrian IORDĂCHESCU	Referent oficial	Excelent*	
			Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
			Nesatisfăcător	
5	Prof.univ.dr.ing. Ion Radu PASCU	Referent oficial	Excelent*	
			Foarte bine	
			Bine	
			Satisfăcător	
			Nesatisfăcător	

Nota: * În cazul acordării calificativului Excelent vă rugăm să întocmiți o notă separată care să justifice contribuțiile deosebite ale tezei de doctorat și să motiveze acordarea respectivului calificativ.

În urma votului exprimat de către membrii comisiei pentru susținerea publică a tezei, s-a acordat calificativul foarte bine cu 5 voturi “pentru” și 0 voturi “contra”.

Președintele comisiei



Prof.univ.dr.ing. Daniela Ionela PREDA