

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole


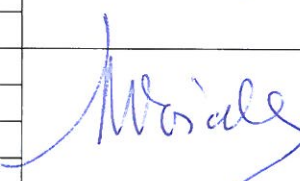
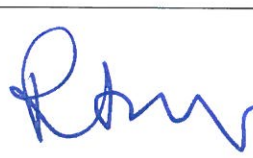
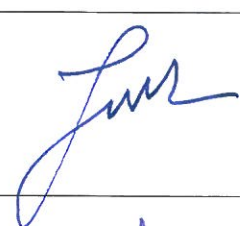

Departamentul Construcții Civile, Inginerie Urbană și Mecatronică

PROCES VERBAL

din data 18.09.2015

Comisia de doctorat numită prin decizia rectorului nr. 9291/15.09.2015, 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. **NISTE V. Mihai - Ștefănel**, cu titlul: **„Contribuții privind tehnologia de realizare, reparare și consolidare a construcțiilor civile cu structura din zidărie, amplasate în zone 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 ingineresti”, domeniul de doctorat “inginerie civilă”, 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. Mihai VOICULESCU	Conducător de doctorat	Excelent * Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
3	Prof.univ.dr.ing. Ramiro SOFRONIE	Referent oficial	Excelent * Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
4	Conf.dr.ing. Adrian IORDĂCHESCU	Referent oficial	Excelent * Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
5	Conf.dr.ing. Daniel STOICA	Referent oficial	Excelent * Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	

Nota: * În cazul acordării calificativului Excelent vă rugăm sa intocmiti o notă separată care sa 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 (cinci) voturi “pentru” și 0 (zero) voturi “contra”.

Președintele comisiei


Prof.univ.dr.ing. Daniela Ionela PREDA