

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

Facultatea de Hidrotehnică






Departamentul de Hidraulică și Protecția Mediului

PROCES VERBAL

din data 05.11.2015

Comisia de doctorat numită prin decizia rectorului nr. 10498/02.10.2015, în urma susținerii publice, a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Hidrotehnică, teza de doctorat elaborată de studenta doctorand ing. **FLORESCU Ana – Maria Smaranda**, cu titlul: **„Optimizarea soluțiilor și regimurilor de funcționare pentru instalații eoliene și solare în vederea adaptării continue la necesarul de energie a unei locuințe”**.

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”, pe baza votului exprimat deschis după cum urmează:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Calificativ	Semnătura
1	Prof.univ.dr.ing. Ioan BICA	Președinte	Excelent* Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
2	Prof.univ.dr.ing. Mircea DEGERATU	Conducător de doctorat	Excelent* Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
3	Prof.univ.dr.ing. Georgeta BANDO	Referent oficial	Excelent* Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
4	Prof.univ.dr.ing. George STOICAN	Referent oficial	Excelent* Foarte bine Bine Satisfăcător Nesatisfăcător	
5	Prof.univ.dr.ing. Liviu HAȘEGAN	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 ^{FR} cu ⁵ voturi “pentru” și ⁰ voturi “contra”.

Președintele comisiei

Prof.univ.dr.ing. Ioan BICA

