

RAPORTUL COMISIEI DE DOCTORAT¹

Data 09.04.2015 Ora 10:00 Sala A109

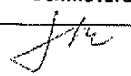
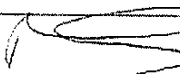
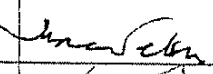
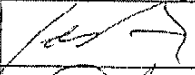

Comisia de doctorat numită prin ordinul Rectorului Universității Politehnica Timișoara nr. 28 din 3.03.2015 a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Automatică și Calculatoare, teza de doctorat elaborată de D-nei ing. Andreea BOZEȘAN

intitulată „Contribuții în domeniul securității informației. Mecanisme de detecție a erorilor”
„Contributions in the field of Information Security. Error- Detection Architectures”

În urma dezbaterii, comisia de doctorat a acordat tezei calificativul:

EXCELENT * / FOARTE BINE / BINE / SATISFĂCĂTOR / NESATISFĂCĂTOR *

și a propus să se confere / să nu se confere titlul de „DOCTOR” în domeniul fundamental de doctorat: ȘTIINȚE INGINEREȘTI, Domeniul de doctorat: Calculatoare și Tehnologia Informației pe baza votului exprimat deschis, după cum urmează:
L.S.

Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Votul	Semnătura
1.	Prof.univ. dr. ing. Horia CIOCĂRLIE Universitatea Politehnica Timișoara	PREȘEDINTE	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
2.	Prof. univ.dr. ing. Mircea VLĂDUȚIU Universitatea Politehnica Timișoara	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
3.	Academician Mircea PETRESCU Universitatea Politehnica din București	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
4.	Prof.univ.dr.ing. Paul SVASTA Universitatea Politehnica din București	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
5.	Prof. univ.dr.ing. Nicolae ROBU Universitatea Politehnica Timișoara	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	

* Argumentarea propunerii de acordare a calificativului EXCELENT:

* Argumentarea propunerii de acordare a calificativului NESATISFĂCĂTOR: (cu precizarea elementelor de conținut care urmează să fie refăcute sau completate în teza de doctorat și intervalul de timp acordat)

Drept pentru care s-a încheiat prezentul raport în trei exemplare.

¹ Raportul se va tipări pe o foaie pretipărită cu siglă.