



UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" din TIMISOARA
Piata Victoriei Nr.2 - 300006 TIMISOARA - ROMANIA
Phone ++40-256- 40.30.12 Fax ++40-256-4030.22 E-mail: rector@rectorat.upt.ro

Facultatea de Electrotehnica și Electroenergetică

RAPORTUL COMISIEI DE DOCTORAT

Data 16.03.2012 Ora 14,00 Sala D 104

Comisia de doctorat numită prin ordinul Rectorului Universității "Politehnica" din Timișoara nr. 79 /12.01.2012, a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, teza de doctorat elaborată de Doamna ing. Ana Adela MOLDOVAN, intitulată: "Active Flux Based V/f with Stabilizing Loops Vector Control of IPMSM".

În urma dezbaterii, comisia de doctorat a acordat tezei calificativul **EXCELENT*/FOARTE BINE/-BINE/ SATISFĂCĂTOR/NESATISFĂCĂTOR*** și a propus să i se confere/ să nu i se confere titlul de "DOCTOR" în domeniul fundamental de doctorat: ȘTIINȚE INGINERESTI, Domeniul de doctorat: INGINERIE ELECTRICĂ pe baza votului exprimat deschis, după cum urmează:

L.S.

Nr. crt	Numele si prenumele	Calitatea	Votul	Semnătura
1.	Prof.Dr.Ing. Petru ANDEA Decanul Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică Universitatea "Politehnica" din Timișoara	PREȘEDINTE	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
2.	Prof.Dr.Ing. Ion BOLDEA Universitatea "Politehnica" din Timișoara	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
3.	Prof.Dr.Ing. Mircea RĂDULESCU Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
4.	Prof.Dr.Ing. Iulian BIROU Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
5.	Conf.Dr.Ing. Lucian TUTELEA Universitatea "Politehnica" din 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 și completate în teza de doctorat și intervalul de timp acordat)

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în 3 exemplare