



Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

RAPORTUL COMISIEI DE DOCTORAT

Data 26.01.2012 Ora 11,30 Sala A223

Comisia de doctorat numită prin ordinul Rectorului Universității "Politehnica" din Timișoara nr. 78 /27.10.2011, a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, teza de doctorat elaborată de Domnul ing. RUȘET ION PETRU, intitulată: "Optimizarea regimului de funcționare a rețelelor de medie tensiune având neutrul tratat cu bobina de compensare".

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 și 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.Doc.Ing. Constantin ȘORA Universitatea "Politehnica" din Timișoara	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
3.	Prof.Dr.Ing. Constantin BULAC Universitatea Politehnica București	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
4.	Prof.Dr.Ing. Călin MUNTEANU Universitatea Tehnică Cluj-Napoca	REFERENT	<u>sunt de acord</u> nu sunt de acord	
5.	Prof.Dr.Ing. Dumitru TOADER 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