



UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" din TIMISOARA  
Piata Victoriei Nr.2 - 1900 TIMISOARA - ROMÂNIA  
Phone ++40-256- 40.30.12 Fax ++40-256-4030.22 E-mail: arector@utt.ro

Facultatea de Electrotehnica și Electroenergetică

## PROCES - VERBAL

Data 04.03.2010 Ora 11,00 Sala A223

Comisia de doctorat numită prin ordinul Rectorului Universității "Politehnica" din Timișoara nr.65 ~~12~~ 9.10.2009, a dezbătut în ședința publică de la Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, teza de doctorat elaborată de Doamna ing. TRĂISTARU ADRIANA, intitulată:

"Contribuții privind estimarea în timp real a stării de încărcare și a unor parametri caracteristici la bateriile de tip Li-ion utilizate în industria auto."

În urma dezbaterii, comisia de doctorat a acordat tezei calificativul Foarte bine, precum și DISTINCȚIA și a hotărât să i se confere/ să nu i se confere titlul de "DOCTOR" în domeniul fundamental de doctorat: ȘTIINȚE INGINERESTI / ȘTIINȚE EXACTE.

Domeniul de doctorat: INGINERIE ELECTRICĂ pe baza votului exprimat deschis, după cum urmează:

Nr. cr.t	Numele si prenumele	Calitatea	Votul	L.S. Semnătura
1.	Prof.Dr.Ing. Petru ANDEA Decanul Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică Universitatea "Politehnica" din Timișoara	PREȘEDINTE	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
2.	Prof.Dr.Ing. Ioan ȘORA Universitatea "Politehnica" din Timișoara	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
3.	Prof.Dr.Ing. Radu MUNTEANU Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
4.	Prof.Dr.Ing. Nicolae GOLOVANOV Universitatea Politehnica Bucuresti	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	
5.	Conf.Dr.Ing.Alexandru HEDEȘ Universitatea "Politehnica" din Timișoara	REFERENT	<u>sunt de acord</u> <del>nu sunt de acord</del>	

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces-verbal in trei exemplare.